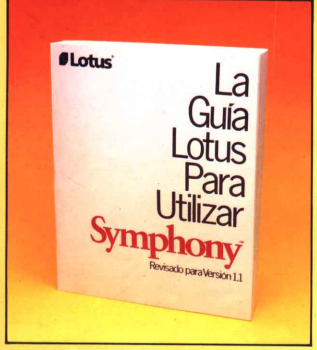


La Guía Lotus Para Utilizar Symphony



CARACTERISTICAS:

- Páginas: 443
- Papel offset: 112 grs. Tamaño: 182 x 232 mm.
- Encuadernación: Rústica-cosido

LA GUIA LOTUS PARA UTILIZAR SYMPHONY es un libro que le enseñará paso a paso, y de

una forma muy práctica cómo utilizar este programa.

LA GUIA LOTUS contiene:

- Cómo crear y manejar ficheros
- Descripción detallada de las facilidades que ofrecen las ventanas de SYMPHONY.
- Apéndice que cubre las aplicaciones adicionales que van incluidas en el programa.
- Un índice detallado y un vocabulario donde fácilmente podrá encontrar cualquier tema que necesite.

El complemento indispensable para el manual de SYMPHONY

OFERTA DE LANZAMIENTO 4.500 PTAS. (IVA INCLUIDO)

Recorte y envie HOY MISMO este cupón a: Infotis. S.a. c/ Bravo Murillo, 377 - 28020 MADRID

CUPON DE PEDIDO

TAMBIEN LO PUEDE **ADQUIRIR EN SU LIBRERIA** HABITUAL

SI. Envienme el libro « LA GUIA LOTUS PARA precio de 4.500 PTAS. EL IMPORTE lo abona	
Con tarjeta de crédito VISA ☐ INTERBANK CONTRAREEMBOLSO ☐ ADJUNTO CHEQU	14 Saladi Pri Cara da
Número de mi tarjeta Fecha de caducidad NOMBRE	Firma,
DIRECCION	
CIUDAD	C.P
PROVINCIA	TELEFONO

DIRECTOR:

Juan Arencibia.

COLABORADORES:

Angel Zarazaga, Teresa Aranda,

Ricardo García.

Benito Gil.

PUBLINFORMATICA, S.A.

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.° A Tel.: 733 71 13 28020 Madrid.

Telex 488877 OPZXE

PRESIDENTE: Fernando Bolín

DIRECTOR EDITORIAL REVISTAS DE USUARIOS:

Juan Arencibia.

DIRECTOR DE VENTAS:

Antonio González.

JEFE DE PRODUCCION:

Miguel Onieva.

SERVICIO AL CLIENTE:

Julia González. Tel.: 733 79 69

DIRECCION, REDACCION Y ADMINISTRACION:

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.° A Tel.: 733 74 13 28020 Madrid.

COORDINADORA
DE PUBLICIDAD:

Silvia Bolín.

PUBLICIDAD EN MADRID:

Emilio García.

PUBLICIDAD EN BARCELONA:

C/ Pelayo, 12.
Tel.: (93) 301 47 00 Ext. 27-28 08001 Barcelona.
Depósito Legal: M. 16.755-1985 Impreso en G. Velasco, S.A.
C/ Antonio Cabezón, 13. Madrid.
Distribuye:
S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n.

Alcobendas (Madrid).

DISTRIBUIDORES:

VENEZUELA: SIPAM, S.A. Avda. República Dominicana, 541 ARGENTINA: DISTRIBUIDORA

ITINA: DISTRIBUIDORA
INTERCONTINENTAL
BUENOS AIRES.

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo será de 300 ptas, sin I.V.A.

SUSCRIPCIONES:
Rogamos dirija toda la
correspondencia relacionada con
suscripciones a:
MSX
EDISA: Tel, 415 97 12
C/López de Hoyos, 141-5.º
28002 MADRID
(Para todos los pagos reseñar
solamente MSX)
Para la compra de ejemplares
atrasados dirijanse a la propia
editorial
MSX
C/Bravo Murillo, 377-5.º A
Tel. 733 74 13 28020 MADRID

Si deseas colaborar en MSX remite tus artículos o programas a Bravo Murillo 377, 5.º A. 28020 Madrid. Los programas deberán estar grabados en cassette y los artículos mecanografiados.

A efectos de remuneración, se analiza cada colaboración aisladamente, estudiando su complejidad y calidad.



uestro tema de portada es un fiel reflejo de la actual situación delmercado de los ordenadores personales. Los distribuidores y fabricantes de ordenadores personales, han abierto sus puertas a otro tipo de máquinas, procurando hacerse con el mayor número de usuarios posibles. Por esta razón, nos encontramos con que empresas que antes fabricaban y distribuían ordenadores domésticos (como Investrónica, Indescomp y Spectravideo España), optan a su vez, por iniciar una nueva andadura por el mercado del compatible PC.

Esta situación, evidentemente provocada por el tremendo bajón de precios de dichos ordenadores (ya iba siendo hora), ha hecho que todo el mercado de ordenadores domésticos padezca un estancamiento a todos los niveles. La solución es bien sencilla, clara y determinante. O los precios de los ordenadores pequeños bajan, o mucho nos tememos que dentro de nada, veremos a los compatibles PC ocupando en nuestras casas el lugar correspondiente a los ordenadores personales.

Este paso ha de tomarse cuanto antes, pues la bajada de precios del software da pie a ello. Ahora todo depende de la decisión que los fabricantes tomen, pues en la actualidad, comprarse un compatible PC por el precio de un MSX de la II Generación es algo bien tentador.

Por otro lado, este mes nos dedicamos a desvelar los misterios ue el dBASE II, versión MSX, encierra y a comentar las posibilidades del MSX-DOS, un sistema operativo que trae de cabeza a mucho usuarios.

En primere lugar, la versión MSX del dBASE II, es la misma que la del IBM PC, salvando las diferencias entre ambos, lo cual resulta interesante, ya que el que trabaje con un dBASE en la oficina, podrá continuar con el trabajo en casa.

Con respecto al MSX-DOS hay que señalar que, además de ser el sistema operativo por excelencia, sus posibilidades aplicada al MSX son más bien escasas. Esto se debe a la omisión de muchos comandos y programas de utilidad que este sistema operativo incorpora, cuya versión para los ordenadores domésticos se ha quedado reducida a los tres programas que vienen en el disco de MSX-DOS, al adquirir un ordenador de la II Generación.







<u>24</u>

Test: Music Module. Un simple pero completo módulo musical, que transforma tu MSX en toda una orquesta.

<u> 28</u>

Juegos; decisiones y condiciones. Para diseñar un juego, es importante saber de dónde partimos y que queremos hacer para llegar a la meta. Esto implica el desarrollo de la toma de decisiones, ¿cómo se hace?

Noticias.

8

X'press 16; un PC poco

corriente. Spectravideo ha dado un gran paso dentro del mercado de los ordenadores compatibles, más aún cuando se ha unificado en un mismo ordenador, las características del PC con las posibilidades gráficas y sonoras de los MSX II.

14

Libros. La lógica del ordenador e Introducción al BASIC MSX, dos obras que bien merecen la pena ser leídas.

<u>16</u>

Software. Este mes disponemos de dos programas interesantísimos para ordenadores de la II Generación, Vampire Killer y The Chess Game, que junto a The Wall, Storm, Donkey Kong y Gauntlet, conforman esta sección



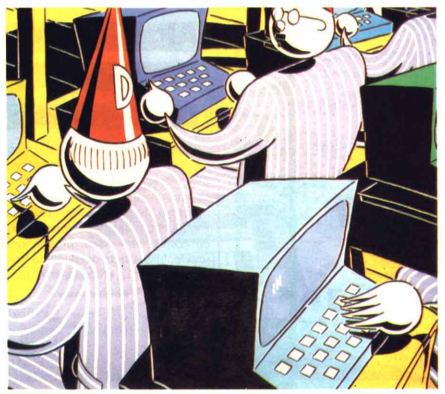
<u>36</u>

MSX-DOS, el gran desconocido. Nada más lejos de la realidad. El sistema operativo MSX-DOS, ha resultado ser menos espectacular que su pariente del cual partió.

40

dBASE II para MSX. Una potente base de datos, cuyas posibilidades sólo dependen de la capacidad de cada usuario, pues su versatilidad, está fuera de toda duda





<u>46</u>

Programa; La puerta de la Fortuna. Un juego para ordenadores MSX de la II generación para jugar entre 2 y 9 personas que estén dispuestas a pasar un rato agradable.

<u>52</u>

EDISK; iAventúrese a entrar en sus diskettes con este programa! No cabe duda que los discos siempre han sido los elementos más difíciles de entender y de manejar. Sin embargo, este programa, nos facilita enormemente esa labor.

<u>60</u>

Algoritmo de Martin.

<u>64</u>

Compro, vendo, cambio.

Donde todas vuestras transaccio-

Donde todas vuestras transaccio nes pueden tener lugar.

<u>66</u>

Rincón del Lector. ¿Tenéis alguna duda? Contarnos vuestro problema, que aquí encontraréis la respuesta.

Algo nuevo para los diabéticos

Los monitores portátiles de glucosa constituyen quizás el mayor avance para los diabéticos desde el descubrimiento de la insulina La empresa de Hona Kona, Newcrest Diagnostic Limited, produce ahora el «Omniscan», que proporciona una lectura exacta del nivel de azúcar en la sangre, en pocos minutos y en cualquier lugar.

El «Omniscan» es un fotómetro reflectivo. El aparato mide la luz reflejada por la tira de test al ser iluminada por una lámpara que está en el interior. La medición obtenida se compara con una lista de mediciones pre-establecidas almacenada en la memoria del microprocesador, y finalmente se muestra el resultado

alguna forma el aparato se utiliza incorrectamente, la palabra «error» aparece de forma intermitente en la misma pantalla.

Una de las principales ventajas de este aparato, es que admite hasta tres tipos de tiras de test con reactivo. Puede almacenar en su memoria hasta 20 mediciones, junto con la fecha v hora en que se efectuaron.

La fecha y hora reales se muestran en una pantalla I CD de tamaño. extra-grande, Funciona con cuatro baterias «AA», v lleva un indicador para pilas gastadas. Opcionalmente, puede adquirirse un adaptador para corriente alterna y una impresora térmica, por si se necesita una copia escrita de las lecturas.

Después de cinco munitos de estar encendida, la máquina se apaga automáticamente, para evitar un gasto inútil de energía. En la parte interior del aparato se han impreso las instrucciones para su uso y el aparato se presenta con un librito de correspondiente en la pantalla. Si de instrucciones detalladas y un diario.

eriodismo

El Jurado compuesto por: D. Fernando Elzaburu (Presidente), D. Ma-

MIOS SIMO DE PERIODISMO 86 a:

D. Enrique SANCHO BLANES de «Diario 16», por el artículo aparecido en dicho Diario el día 20 de noviembre de 1986 bajo el título LAS NUE-VAS TECNOLOGIAS REVOLUCIO-NAN EL DISEÑO TRADICIONAL, y a

D. Reyes VILA BELSA de «Actualidad Económica» por el artículo aparecido en el n.º 1482 del mes de noviembre bajo el título LA MAGIE DE LAS MAQUINAS.

La fundación CITEMA, siguiendo nuel Calvo Hernando, D. Pedro Oriol las sugerencias del Jurado, convoriva, D. Angel Salto Dolla y D. Fran- cará la tercera edición del mismo cisco de Lacalle Leloup (Secretario), con arreglo a unas nuevas Bases en tras analizar los trabajos difundidos las que se contempla un primer preen distintos medios de Comunica- mio de 1.000.000 ptas. y tres accesit ción Social, ha adjudicado los PRE- de 250.000 ptas. cada uno.

Teléfono combinado con telefax que puede colocarse sobre una mesa de escritorio

Ahora existe en el mercado un teléfono con telefax incorporado que es considerablemente más pequeño que la mayoría de estos aparatos actualmente en venta, pero tiene una gran capacidad.

Este telefax, que se denomina Vocofax, lo lanza ahora por todo el mundo la empresa Teli, una filial de la Compañía Telefónica Sueca.

Con el interfaz RS-232C, el telecopier puede utilizarse como impresora para ordenadores personales, o bien como módem cuando éstos comunican con otros ordenadores personales conectados a un Vocofax. Además, puede emplearse como copiadora.

El Vocofax se presentará por primera vez en una ferie de telecomunicación el 20-27 de octubre próximo en la Telecom 87, en Ginebra.

Este teléfono con telefax incorporado ha sido desarrollado por la Compañía Telefónica Sueca en colaboración con la empresa japonesa Tokyo Electric Company.



El nuevo telefax puede memorizar 120 números de teléfono. Si al llamar un número está ocupado, el aparato hace automáticamente dos nuevos intentos de llamada.

La velocidad de transmisión de una página tamaño A4 es de menos de 25 segundos. Para poder utilizar-se por todo el mundo el Vocofax puede trabajar con telefax que utilicen los standars CCITT de los grupos 2 y 3.

Con el interfaz RS-232C y un software especial, el Vocofax puede emplearse para comunicar con otros ordenadores personales que estén conectados a la red telefónica a través de un Vocofax.

Además, este aparato también puede emplearse como «telefonis-ta». Si la persona que llama marca el número con un teléfono de teclado, el Vocofax escribe automáticamen-

te una nota con el número de teléfono, por ejemplo, en la habitación de un hotel.

Teléfono con telefax incorporado que puede colocarse sobre la mesa de escritorio. Una creación de la compañía telefónica sueca y la empresa japonesa TEC. Utilizando un interfaz RS-232C y un programa especial, el Vocofax puede hacer las veces de impresora de ordenadores personales y de módem para comunicación con otros ordenadores personales conectados a un Vocofax.

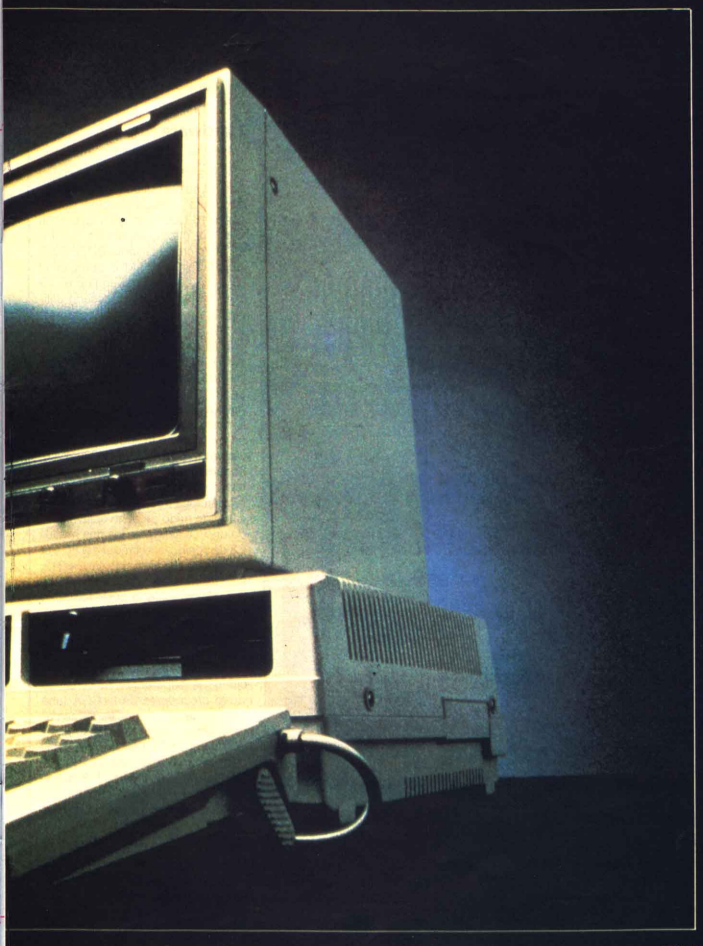
Para información más detallada, sírvanse ponerse en contacto con:

TELI, Lars G Forsström Box 234, S-149 01 NYNÄSHAMN, Suecia

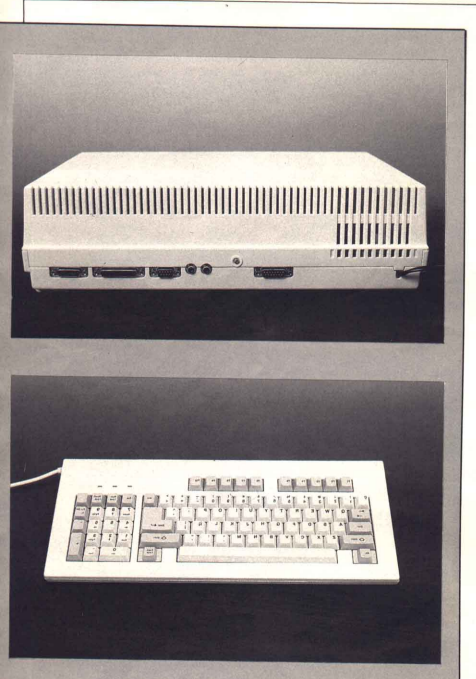
Tel.: +46 - 752 639 62 Telecopier: +46 - 752 179 26

X'press 16 un PC poco corriente

Tras su reciente incursión en el campo de los compatibles PC, Spectravideo se embarca en una nueva aventura, el X-press 16, híbrido de PC y MSX con el que la firma de Hong Kong intenta aunar lo mejor de ambos mundos.



X'Press 16



ún cuando el precio ya no es un obstáculo insalvable, los PCs siguen teniendo dificultades para asentarse en el mercado doméstico. A diferencia de otros ordenadores, cuentan con pocos juegos de calidad y sus gráficos y soni-

dos son muy pobres. Spectravideo ha intentado superar estos inconvenientes dando al X'press 16 las mismas posibilidades gráficas y sonoras que tienen los MSX de la segunda generación, sin perder por ello compatibilidad con el estándar PC.

Hardware

Retirando la cubierta de la unidad central, sujeta por cuatro tornillos, se accede á la placa principal del X'press 16, que tiene poco en común con la de otros compatibles. Su CPU es un microprocesador INTEL 8088 que trabaja a 4.77 MHz, como en el IBM PC. La RAM del equipo es de 256 Kbytes, siendo necesario utilizar una tarieta adicional para ampliarla. El controlador de disco, el adaptador de gráficos en color (CGA) y los 16 Kbytes de memoria de vídeo de la CGA están incluídos en la circuitería de la tarieta principal. También se encuentran en ella el mismo procesador de vídeo que en los MSX de la segunda generación (un VDP 9938 con 128 Kbytes de memoria de pantalla), y el generador de sonido AY-3-8912, que proporciona tres canales de sonido v uno de ruido de ocho octavas cada uno. La salida de los dos módulos de sonido, el estándar del PC y el generador programable AY-3-8912. se mezcla en un amplificador-sumador y se entrega posteriormente a un altavoz interno y a un zócalo de salida

Una de las características más atractivas del X'press 16 es su capacidad de superponer la señal de vídeo procedente de la CGA (una V6355 que incluye una implementación restringida de los registros internos del CRTC 6845) con los espectaculares gráficos tipo MSX2 producidos por el VDP 9938, generando imágenes de una complejidad nunca vista en ordenadores domésticos.

Los conectores existentes en el panel trasero son los habituales en los compatibles PC, aunque se le han añadido algunos extras: monitor RGB, vídeo compuesto/audio,

impresora paralelo, joystick v ratón/ lápiz óptico. En el panel frontal de la unidad central se encuentra el conector del teclado y un pequeño pulsador de reset. Precisamente el teclado es sin duda el componente peor acabado del equipo, aunque Spectravideo afirma que se trata de un defecto de las primeras unidades, satisfactoriamente subsanado en las máquinas que se pondrán a la venta. Consta de 83 teclas que adoptan la misma disposición que las del AT, salvo las de función, que se encuentran en el margen superior.

mente posee un slot de expansión. Spectravideo construye una tarjeta multifunción con ampliación de memoria hasta 640 Kbytes, puerto serie RS-232-C y reloj calendario de tiempo real. También comercializa un ventilador de refrigeración y un modulador de TV, así como una tarjeta adaptadora de juegos MSX, compatible con prácticamente todos los cartuchos de juegos desarrollados para los ordenadores MSX.

El X'press 16 es un PC con las mejores características de los MSX II; gráficos y sonido.

La fuente de alimentación interna entrega una potencia de sólo 26 watios, suficiente para la mayor parte de las tarietas de ampliación, pero no para aquellas de consumo elevado. Spectravideo aconseia en el «Manual del Usuario» cerciorarse antes de comprar una tarieta que no hava sido diseñada específicamente para el X'press 16 de que es adecuada para su fuente de alimentación. El equipo cedido a esta redacción estaba provisto de una sola unidad de disquetes, de 5 1/4" y de media altura, aunque la instalación de otra unidad resulta muy sencilla. Otro cantar sería el instalar un disco duro, puesto que en el muy dudoso caso de que la fuente de alimentación lo soportara, ocuparía la única ranura de expansión, imposibilitando la conexión de otras tarietas.

Tarjetas de ampliación

Las posibilidades de ampliación del X'press 16 son inferiores a las de otros equipos similares, pues sola-

FICHA

Nombre: Spectravideo X'press 16.

Distribuidor en España: Spectravideo Ibérica.

Avda. de la Constitución, 260. Torrejón de Ardoz (Madrid).

Tel.: (91) 675 78 54.

Características estándar:

- Procesador Intel 8088 a 4.77 Mhz.
- Memoria RAM de 256 Kbytes.
- Una unidad de disquetes de 5 1/4" y 360 Kbytes de capacidad.
- Un slot de expansión.
- Sistema operativo MS-DOS 2.1.
- Interface paralelo y gráficos color.
- Conectores de joystick y ratón/lápiz óptico.

Opciones:

- Almacenamiento: segunda unidad de disquetes de 5 1/4".
- Tarjeta multifunción con ampliación de memoria de 384 Kbytes, puerto seie RS-232-C y reloj calendario de tiempo real.
- Ventilador SVI 813.
- Modulador PAL SVI 814.

Precio:

109.000 ptas. versión básica (sin monitor, incluye CPU, 256 Kbytes de memoria RAM, una unidad de disquetes, sistema operativo y documentación de usuario).

Alta compatibilidad

La compatibilidad del X-press 16 con el IBM PC es casi absoluta. El Compatest, una de las pruebas de más prestigio, proporciona un índice del 98%, prácticamente el máximo que se puede conseguir sin infringir los copyrights de IBM. Según el mismo test, la velocidad resulta siempre algo inferior a la del IBM PC, con una diferencia máxima de tres segundos en la lectura y escritura aleatoria de un fichero en disco. Programas como el simulador de vuelo de Microsoft, las Norton Utilities, Sidekick, The Ancient Art of War, Personal Editor y Wordstar se ejecutan sin contratiempos, mientras que otros como Symphony y Framework no se pudieron comprobar por requerir una tarjeta de expansión de memoria.

El sistema operativo que se entrega con el X'press 16 es el MS-DOS

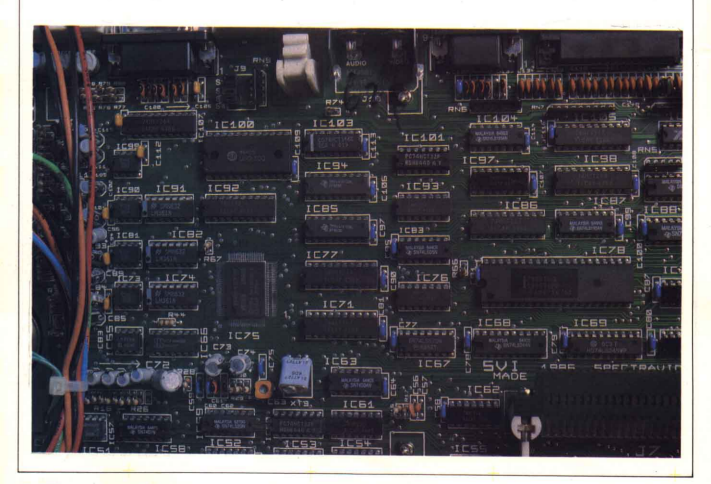
X'Press 16

2.1, con algunos programas no estándar que facilitan notablemente su utilización de la máquina. En este sentido, destaca especialmente RDISK.SYS, un controlador de disco RAM y spooler de impresora que emplea los 128 Kbytes de video del modo gráfico MSX2, sin restar memoria al DOS, SVDISK es una versión diferentes del mismo programa pero utilizando la RAM del sistema. El GW-BASIC es una versión especial en la que se han introducido ciertas mejoras para gestionar el VDP 9938 (procesador de vídeo MSX2) v el generador programable de sondio AY-3-89121.

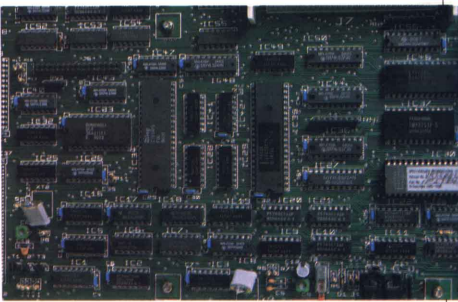
La documentación del equipo está compuesta por tres manuales en castellano: «MS-DOS, Guía del Las posibilidades de ampliación del X'press 16 son inferiores a otros equipos.

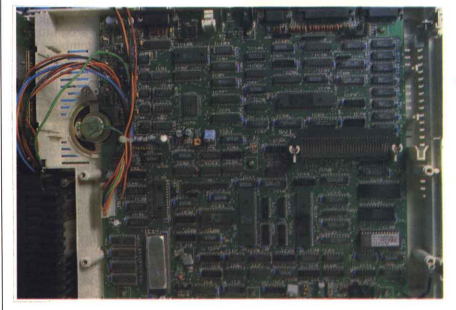
Usuario», «GW-BASIC, Guía del Usuario» y un «Manual del Usuario» que contiene importantes datos sobre las peculiaridades del X'press 16, su instalación, periféricos y especificaciones técnicas. Además del disquete con el sistema operativo y el GW-BASIC, Spectravideo suministra una brillante demostración que destaca las posibilidades gráfi-









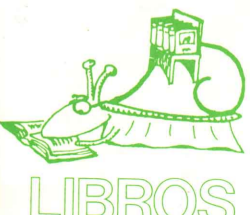


El Computest anuncia un índice de compatibilidad del 98%.

cas y musicales del ordenador, muy superiores a las de cualquier otro PC.

En definitiva, se trata de un compatible orientado al mercado doméstico, algo escaso de memoria para los tiempos que corren, pero capaz de proporcionar largas horas de diversión con el simple aditamento de una tarjeta adaptadora de juegos MSX. Su futuro depende en buena medida de la aparición de programas que exploten sus características específicas, tarea en la que Spectravideo tiene la última palabra.

Enrique Larreta



Libro: Introducción al Basic MSX.

Autores: P. Kuczora

y Ch. King.

Editorial: Gustavo Gili S. A.

Páginas: 255

El ordenador estándar MSX representa un nuevo y gran avance en el campo de los ordenadores domésticos en todo el mundo. Para el usuario ofrece el beneficio de precios más bajos, mayor disponibilidad y estandarización del software y periféricos, que serán el resultado, inevitable de la entrada de las gigantescas compañías electrónicas japonesas en el mercado de los ordenadores domésticos.

El estándar MSX fue desarrollado por la casa de software estadounidense Microsoft, responsable del desarrollo de lo que muchos han considerado como la versión estándar del lenguaje BASIC de los ordenadores. Sin embargo, la verdadera importancia del estándar MSX no reside en que todas las máquinas utilicen la misma versión del lenguaje BASIC, sino en que comparten también la misma arquitectura de hardware. Esto significa que no sólo podrán ejecutarse los programas es-

critos en BASIC MSX en cualquier ordenador MSX (siempre que lo permita la limitación de su memoria), sino que los programas escritos en código máquina, tales como los de las máquinas recreativas, podrán ejecutarse en cualquier máquina estándar MSX.

Sin embargo, para poder aprovechar a fondo los recursos de nuestro MSX es interesante conocerlos y probarlos uno mismo. Para ello, nada mejor que un buen libro que nos acompañe en esta tarea.

Esta introducción al BASIC MSX está escrita siguiendo el procedimiento que podríamos denominar como «manos a la obra»; es decir, desde las primeras páginas del libro se nos invita a conectar nuestro ordenador y realizar en la práctica con nuestras propias manos todos los

INTRODUCCION AL BASIC MSX
P. KUCZORA/CH. KING

ejemplos y sugerencias que van apareciendo. El libro está desarrollado en tres grandes bloques, uno de los cuales consiste en cinco proyectos de programa *BASIC* que nos conducen a través de las diversas etapas de la producción de softwares con un acabado profesional. La primera sección del libro nos ayuda a poner en marcha nuestro

MSX recién comprado, partiendo desde el desembalaje y con numerosos consejos sobre el manejo del cassette y diversas precauciones que es bueno considerar. Una vez que el ordenador está correctamente instalado, podemos «atacar» al teclado. El libro nos va guiando poco a poco para conocer los comandos BASIC más elementales y perder el miedo a la máquina.

Tras una primera fase en la que los ejemplos se basan en comandos directos, empezaremos a escribir breves programas que nos servirán para analizar instrucciones tales como GOTO, GOSUB o FOR... NEXT.

Una vez que ya vamos tomando soltura ante el ordenador. llega el momento de plantearse la problemática de la resolución de problemas y los procesos implicados. Continuamos con el diseño de un programa de ordenador para satisfacer una tarea en particular, y con la forma en que la utilización de la «programación estructurada» puede hacer las cosas mucho más sencillas, no sólo para el programador experimentado, sino también para los no iniciados en ordenadores. Esta primera sección finaliza con la introducción de algunas de las más avanzadas características del BA-SIC MSX, tales como el diseño y la utilización de Sprites.

La segunda sección está dedicada, como ya hemos mencionado, a cinco proyectos de programación en *BASIC*, de los que tres son juegos, otro es un programa de base de datos (concretamente una agenda de direcciones y teléfonos) y otro un programa de gráficas de funciones matemáticas. Estos cinco proyectos están desarrollados paso a paso y acompañados de explicaciones abundantes, por lo que constituyen un excelente campo de aprendizaje para el lector.

La tercera sección la forma una guía rápida de referencia de las palabras clave o comandos del *BASIC MSX*, que nos permite refrescar nuestra memoria con el significado y las funciones desempeñadas por cada comando. De nuevo, donde es necesario, se incluyen ejemplos demostrativos que el lector puede teclear para comprender mejor la explicación correspondiente.

En conjunto se trata de un libro excelente, profundamente orientado hacia el aprendizaje autodidacta y eminentemente práctico, por lo que servirá de poco a los que pretenden aprender con su simple lectura; necesita ineludiblemente de un ordenador MSX encendido y de los dedos del lector sobre el teclado.

Libro: La lógica del Ordenador. Autor: Agustín Martínez

Menéndez.

Colección: Informática

en el Aula.

Editorial: Alhambra.

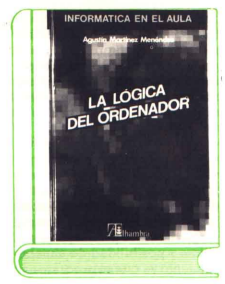
Páginas: 135

Desde que dio comienzo la historia de la informática, con aquellos ordenadores que ocupaban habitaciones enteras, de uso exclusivo para científicos, hasta la expansión actual de la microinformática, ha pasado menos de medio siglo. A pesar de esta vertiginosa evolución, la programación de ordenadores, e incluso su arquitectura básica, han llegado a ser de alguna forma bastante familiares para nosotros. Ahora bien, las bases del funcionamiento interno del ordenador, su lógica, han sido consideradas como temas áridos y difíciles de abordar.

Esto no es cierto en absoluto, y menos tal y como está desarrollado este libro, que nos conduce fácilmente a través de los fundamentos de la lógica. Para ello utiliza ejercicios sencillos y atrayentes que plasman paulatinamente los conceptos teóricos. Estos están presentados

de forma amena y a la vez rigurosa, proporcionando al lector las bases mínimas necesarias para poder continuar con el estudio de temas de lógica matemática o de teoría de circuitos.

Dado el carácter didáctico y general de esta obra, se parte de la ba-



se de que el lector es totalmente neófito en temas de lógica y ordenadores. Lo primero que aprendemos son los conceptos de información y comunicación, y la problemática de adaptar la información a las máquinas que han de procesarla, así como la necesidad de códigos.

Tras una breve introducción a la estructura de la memoria de un ordenador, pasamos a ver los códigos numéricos que nos sirven para almacenar la información en la memoria, y nos introducimos de lleno en la lógica binaria, operaciones lógicas, leyes de Morgan, etc.

Una vez introducidos en este campo profundizamos un poco más con el estudio de funciones canónicas, a través de ejemplos de operaciones lógicas con relés.

Tras esto llega la hora de ver la aplicación algo más práctica de los conceptos introducidos. Para ello, volvemos un poco hacia atrás en la historia y aprendemos lo que fue el elemento básico de los primeros ordenadores: los relés. Estos nos ayudan a ver modelos prácticos de las funciones lógicas y a entender el funcionamiento de las puertas lógicas y a entender el funcionamiento de las puertas lógicas, a través de ejemplos de operaciones lógicas con relés

También conoceremos las puertas NAND, NOR, las funciones exclusiva y de equivalencia y las funciones de entradas múltiples.

A continuación disponemos de un bloque de problemas lógicos de tipo cotidiano, que nos ayudan a ejercitarnos para lo que nos espera después: el diseño de circuitos lógicos aplicando los conocimientos adquiridos hasta ese momento con la lectura del libro.

Finalmente, pasamos a analizar la problemática concreta de los circuitos básicos de un ordenador: complementador, semisumador, sumador de tres bits, sumador completo, multiplicador de dos bits, decodificador binario-decimal, decodificador decimal-binario, etc.

Completan el libro tres apéndices que nos presentan el sentido y manejo de la lógica de clases y diagramas de Venn, así como otros métodos de minimización de funciones lógicas.

En sí, el libro es una reflexión acerca de la lógica y sobre la mecanización de los propios procesos lógicos, base para la mecanización de procesos más complejos, y enfocada con un carácter claramente educativo.

En suma, nos hallamos ante un valioso compendio de iniciación al funcionamiento intrínseco del ordenador y a los procesos operativos internos del mismo.

SOFTWARE

PROGRAMA:
THE CHESS GAME
(MSX-2)
DISTRIBUIDOR:
PHILIPS/
COMPULOGICAL
TIPO: JUEGO
FORMATO: DISCO DE
3.5"

La evolución, es algo que todo elemento tanto viviente como inerte ha sufrido en algún momento de su vida, pero las ideas de las cosas como muy bien diría Platón permanecen estables en nuestra imaginación, indeformables e inmutables con el paso del tiempo.

El ajedrez para algunos es la forma más fácil de romperse la cabeza o lo que es peor, de perder el tiempo, sobre gustos no hay nada escrito, pero cuando algo sobrevive a las personas durante tanto tiempo y sin sufrir variación alguna todos los elogios son pocos. No podemos definir este maravillosos programa de ajedrez como una evolución intrínseca de este juego, ya que la esencia no sufre alteración alguna pero para el

campo de la informática y, concretamente en el caso del software, nos encontramos ante una de las maravillas que existen ahora en el mercado de este tipo de juegos de ingenio y habilidad.

Philips, ha hecho un programa original, innovador v muv avanzado dentro de la gama de productos que tienen como tema el juego del ajedrez, tanto en técnica, como en realización y contenido. Este programa, está completamente controlado por menús que constan, en una primera parte de las bases del juego, instrucciones, color de las fichas, tiempo para pensar la jugada así como el inicio del juego. Una segunda parte en la que se mezclan las características propias del ajedrez y las ayudas del programa, memoria de las jugadas realizadas a lo largo del juego desde la primera hasta la última y posibilidad de almacenamiento ya que el programa se presenta en un disco de 3.5", eliminar el último movimiento. etiquetar el tablero, etc. Un pequeño cerebro viene también dentro del programa, que nos puede ayudar sin chivarse a modo de consejo cuando encontremos una jugada verdaderamente difícil

La forma de comenzar el juego es muy sencilla, basta con designar el color de tus fichas y familiarizarte con el tablero y la forma de las fichas que sin duda están realizadas al detalles, sólo faltaría que hablasen. Posicionas el cursor en la ficha que deseas mover y pulsa la barra espaciadora, ya has elegido la ficha, a continuación desplázala al lugar que quieras y usa las mismas teclas para dejarla, la máquina te dirá si es correcto o no. Nada más efectuar tu movimiento, se pondrá el reloj en marcha como verás en la pantalla, son unos cronómetros situados en la parte superior izquierda. El primero es para el que tenga las fichas de color blanco y el segundo para el que jueque con negras. El tablero se proyecta hacia nosotros con una perspectiva fantástica que nos permite ver y diferenciar todas las fichas correctamente, sin tener que aqudizar mucho la vista para distinguirlas. El color de las mismas no es el tradicional así como el del tablero pues los cuadros negros han sido sustituidos por un verde muy alegre que hace no sea pesada la visión del juego. Junto a todo ello. nos encontramos con una gran capacidad del programa para solucionar rápidamente las jugadas, todo dependiendo del tiempo que al principio del juego elijas y que será igual para ambos.



PUNTUACION: PRESENTACION: 9 CLARIDAD: 0 RAPIDEZ: 9 ADICCION: 10

PROGRAMA: VAMPIRE KILLER (MSX-2) DISTRIBUIDOR: SERMA TIPO: JUEGO FORMATO: CARTUCHO

El mercado para los juegos de ordenador sufre hoy en día una saturación, prolija e inadecuada porque la mayoría de los juegos están hechos para vender y las aportaciones técnicas y las innovaciones se relegan más a un segundo plano.

Esto hace que aquellos juegos en los que sus creadores se han molestado en presentar un buen producto cada vez mejor, nos extrañe a muchos.

Este es en cierto modo el caso de Konami, no porque éste sea su primer programa de calidad, pues tiene muchos, sino porque, ha dado prioridad siempre a la calidad, teoría digna de mencionar ya que la calidad lleva la venta.

Vampire Killer, es un juego para ordenadores MSX de la II generación, como todos los juegos que hasta ahora hemos podido ver de esta clase, nos parece una verdadera maravilla. Hemos entrado sin duda en otro concepto de programas de ocio, en los que debido a la larga andadura en este campo cada vez se llega más cerca de los gustos de los aficionados a este «deporte».

Una despiadada mansión se presenta ante tí, es un castillo de la Edad Media y tú, un caballero al que le ha sido robado todo cuanto poseía menos su valor y destreza. El aspecto tétrico del castillo te hace recordar que no cuentas con medios para salvar tu vida frente a los enemigos que se te puedan aparecer, pero la aventura y el misterio son más fuertes que tú.

Fantasmas, monjes enmascarados, panteras salvajes e incluso murciélagos saldrán a tu paso, sólo puedes contar con tu intuición y aquéllo que por arte de magia consigas...

Cada elemento que encuentres a tu paso es un enigma y por tanto todo tiene su significado.

La síntesis del juego es muy sencilla, como podéis deducir pero la presentación, la acción y los elementos que forman el programa y su resolución gráfica hacen de él, un programa inédito entre los que por ahora conocemos.

Numerosos son los laberintos que forman el castillo, por dentro tendrás que subir escaleras v bajarás a lagos en los que el infierno se ve latente, sólo te defenderás con un látigo rápido v fuerte que te salvará del ataque de los vampiros por ejemplo, fijate en los detalles del programa en cuanto a la realización de los gráficos parecerán verdaderos dibujos animados los cuales sólo les hace falta hablar. Tu guerrero tiene forma completamente humana, los colores son sombríos pero las tonalidades están perfectamente conseguidas, ya que están, pudiéramos decir realizados punto por punto v va sabéis las medidas de líneas y columnas de estos ordenadores, en una palabra, son dibujos que no están coloreados sino diseñados.

Sonido y música, es el perfecto, cada vez que te encuentres con un enemigo y lo batas te lo indicará con un pequeño ruido y una puntuación más elevada, hacer referencia también a la sintonía del comienzo la cual inquiere al programa en un misterio, que invita a jugar.

Señalar la vitalidad de los movimientos y la precisión pues un fallo te podría costar la vida. No desperdicies tu energía y no te dejes atrapar por los vampiros que al fin y al cabo son los enviados de un ser al que todos desconocemos.

SCORE-002300 STAGE-02 -05 P-01
PLAYER
PAUSE

PUNTUACION: PRESENTACION: 9 CLARIDAD: 8 RAPIDEZ: 9 ADICCION: 8

SERVICIO



Núm. 1 ¿Qué es el MSX? Su BASIC, periféricos, programas, software



Núm. 2 Generación de sonido. MSX-DOS, el ordenador por dentro, programas, noticias.



Núm. 3 Los joysticks, 256 caracteres programables, Z80 corazón de león, compro/vendo/cambio.



Núm. 4
Las comunicaciones entre ordenadores, la jerga informática, trucos.



Núm. 5 Comandos de entrada/salida, el BASIC MSX comparado con Spectrum y Commodore 64. Código Máquina.



Núm. 6 Los 8 magníficos (test gigante), el bus de expansión, los misterios de la grabación, programas.



Núm. 7 Analizamos el Generador de Sonido. Aplicaciones matemáticas con el ordenador.



Núm. 8
Compact Disc. el periférico
del futuro. Test: Dynadata
DPC-200. Continuamos con
la memoria de video. Libros.



Núm. 9
Características técnicas del
Compact Disc. Tratamiento
de datos. Test: Quick Disk.
Trucos, libros, noticias,



Características de la II Generación. Los secretos del modo Screen 2. Test: los plotters. Aplicaciones: matrices y determinantes.



LOGO, un lenguaje educativo. Screen 3: el modo multicolor. Aplicaciones: sistemas de ecuaciones. BASIC para principiantes. Test: Seikosha SP-1000MX.



SVI-328: precursor del estándar. Aplicaciones: sistemas de ecuaciones II. Código Máquina. Test: Toshiba HX-20.

DE EJEMPLARES ATRASADOS

ESTOS SON LOS EJEMPLARES DE MSX MAGAZINE APARECIDOS EN EL MERCADO CON UN RESUMEN DE SU CONTENIDO



Núm. 13

VG-8235, la I generación en marcha. SVI-318/328: análisis interno. Test: Yamaha CX5M y CX5M II. BASIC: las variables alfanuméricas. Las matemáticas y el ordenador.



Núm. 17

Robots, trabajadores infatigables. Cómo ahorrar memoria. Test: Mitsubishi ML-G1 y ML-G3. Instrucciones ocultas del Z-80. El procesador de vído del SVI-318/328. Desensamblador.



Núm. 14

Controle sus errores de programación. Aplicaciones matemáticas: interpolación. Memoria de Vídeo: los sprites. Código Máquina: los registros dobles.



Núm. 18

Los diskettes al descubierto. El BIOS de la memoria de video. Test: interface RS-232C. Unidad de discos ML-F30D. Utilización de ficheros. SVI-318/328, SCREEN 2.



Núm. 15

¿Porqué es lento el BASIC? El procesador de video del SVI-318/328. Test: Sony HB-500P. BASIC: los diagramas de flujo. Los modos de pantalla.



Núm. 19

Sistemas de comunicación. Test: Philips VG-8250. Figuras y movimiento. SVI 318/ 328: Rutinas de la ROM. Aplicación: Estadística



Núm. 16

Dos gigantes frente a frente. Test: VC-10, un osciloscopio muy especial. Sintesis de voz. Utilidades de la RAM. Memoria de vídeo: instrucciones VPEED y VPOKE.



Núm. 20

GML: El lenguaje Gráfico. Sprites, un programa para MSX II. El generador de sonido del SVI 318/328. Código Máquina, operaciones aritméticas. BASIC, introducción de datos.

PARA HACER SU PEDIDO, RELLENE ESTE CUPON, HOY MISMO Y ENVIELO A MSX MAGAZINE BRAVO MURILLO, 377. Tel. 7337969 - 28020 MADRID

Ruego me envien los siguientes números atrasados de MSX
al precio de 300 ptas. cada uno. Cuyo importe abonare:
□ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJETA DE CREDITO
☐ AMERICAN EXPRESS ☐ VISA ☐ INTERBANK
Número de mi tarjeta
Fecha de caducidad
NOMBRE
DIRECCION
POBLACION C.P
PROVINCIA

SOFTWARE

PROGRAMA:
THE WALL
TIPO: JUEGO
DISTRIBUIDOR: ERBE
FORMATO: CASSETTE

Un juego de creación nacional. Con esto no queda dicho todo, sobre todo para aquellos que son un poco derrotistas.

El software español, cada día está teniendo más repercusión en el mercado, mejorando las técnicas de realización, creando pluralidad de temas y sobre todo innovando, ya que cuando veáis este programa podréis comprobar que el parecido con una realidad ya existente es pura coincidencia. Un programa hecho a propósito para dejar una señuela en el mercado, marcando estilo.

El juego, no es una aventura, ni un comecocos, ni tampoco un juego de adivinanzas, no se podría enmarcar en ningún tipo de programas ya conocido, es algo diferente.

El escenario la Tierra, más concretamente la superficie

marítima y un extraño laberinto a modo de camino por el que debes ir sorteando una serie de elementos extraños que aparecen a tu paso y los cuales te irán quitando vidas.

Eres un pequeño extraterrestre que has aterrizado aquí, en la Tierra, no conoces nada de ella y todo te parece extraño. Verás una serie de objetos destellantes a tu paso por el puente plataforma que debes recoger ya que te proporcionarán puntos y te permitirán continuar la aventura, pero no os vamos a referir más del juego en sí para que aquellos neófitos que dudan, vean y comprueben por sí mismos.

Realización del programa, sin duda es el primer paso y hay que tenerlo en cuenta porque viendo la inmensidad de programas de todas clases que surcan el mercado, la valentía queda sustituida por la osadía de enfrentarse a los más «fuertes». Los colores que se nos presentan aún son un poco tenues para el colorido que estamos acostumbrados a ver, pues muchos

programas complementan las sensaciones visuales referido al color a las sensaciones físicas de vértigo, miedo o velocidad.

Azules suaves, magentas, grises, marrones y negros, último color con el que podréis visualizar a vuestro extraterrestre forman el conjunto a resaltar.

La perspectiva, contínua en todo el juego, nos da una sensación de profundidad, ya que hasta ahora descartando a los juegos de arcade, donde los sprites más que eso, parecen dibujos, estábamos acostumbrados a ver el juego de frente o desde arriba pero nunca en una proyección hacia lo infinito por expresarlo de alguna forma.

Esto a la vez que una innovación también es un poco pesado porque si tenemos la suerte de tener un joystick no existirá ningún problema, pero en caso de utilizar los cursores nos será un poco más difícil guiar a nuestro amigo, pues siempre que queramos ir en diagonal (muchas veces obligado), tendremos que pulsar dos teclas a la vez creando un poco de confusión.

El juego no está acompañado de música, tan sólo un pequeño sonido que nos indica que hemos cogido un corazón, el cual nor facilitará puntos. Destacar la lentitud de movimientos para poder sortear todos los elementos con los que nos encontramos, pero aún así es proponérselo.

Una presentación excelente «en portada», y un desarrollo divertido, poco a poco...

The state of the s

PUNTUACION: PRESENTACION: 5 CLARIDAD: 4 RAPIDEZ: 6 ADICCION: 6

PROGRAMA: STORM TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: DRO SOFT FORMATO: CASSETTE

Los diversos tipos de juegos de aventuras y más concretamente de «arcade», han podido aumentar sus filas con numerosos ejemplares, para los más variados gustos. Storm. es uno de este tipo de juegos que entra a formar parte del conjunto. Su objetivo, principalmente el de conseguir puntos y más puntos hasta conseguir batir el récord, junto a esto finalizar la aventura que siempre suele ser difícil de conseguir, va que las numerosas pantallas que lo forman, los inconvenientes con los que nos encontramos y el tiempo, están en contra nuestra.

Storm es un hábil guerrero, pudiéramos situarlo, en la época Wikinga, el cual ha sido capturado junto con su mujer por el malvado *Una Cun*, demonio de las grutas al servicio del malvado *The Fear*.

Escandinavia siempre ha sido lugar de fantásticos relatos de aventuras donde los dioses de gran poder, han actuado de forma omnipotente frente a los humanos, es por ello que tu enemigo no sea un simple mortal al que puedas atacar y vencer, sino que te verás rodeado de los más raros elementos vivientes y de las mas sofisticadas trampas para que no puedas volver a tu libertad.

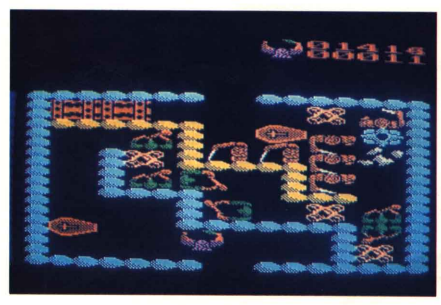
Te encontrarás en las cavernas o grutas del lago, debajo de él, y tu esposa Corrine, también se encuentra en alguna parte del siniestro lugar, es por ello que no sólo debes luchar, sino intentar salvar a tu esposa porque infinitos son los peligros que corre.

Una Cun, en cierto modo, no es tan malvado, más que nada quiere probarte y a modo de jeroglífico te irá dando la solución para salvarte. Tú no eres el único morador de esas grutas antes que tú, un mago fue encerrado allí también y ha dejado una serie de mensajes escritos que debes encontrar para conseguir saltar a la 3 Dimensión, sólo

así podrás salvarte. ¿Oué peligros aparecerán a tu paso? Criaturas indescriptibles v la impotencia de no poder hacer nada contra ellas. Cangrejos. serpientes y feroces moluscos que te atraparán en sus redes v que no te dejarán moverte, obligándote así a terminar el juego. Ten mucho cuidado por donde andas ya que muchos pasadizos dan a habitaciones cerradas en las que puedes quedar atrapado si no logras batir a todos los enemigos. Intenta llegar a la ventana para saltar a la 3 Dimensión y utiliza constantemente tus dos armas: una máscara con la que te protegerás de los ataques enemigos y tu valiosa espada la cual pasó de generación en generación y sólo tiene poder cuando se usa para defender a alguien.

Es un juego entretenido pero a su vez un poco cansado ya que la forma en que se nos presenta la forma de efectuar los movimientos es muy difícil, usaremos las teclas para disparar, para dirigir a *Storm*, y cambiarnos la máscara cuando lo necesitemos, pero la proyección en que se nos presenta el juego al ser desde arriba a modo de croquis no nos deja actuar con demasiada rapidez, hasta que conseguimos la orientación adecuada.

Los sprites y colores son muy sencillos cayendo un poco en la confusión al no saber contra qué estamos luchando, los colores muy intensos pero poco definidos.



PUNTUACION: PRESENTACION: 6 CLARIDAD: 6 RAPIDEZ: 5 ADICCION: 5

SOFTWARE

PROGRAMA: GAUNTLET TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: ERBE FORMATO: CASSETTE

Las numerosasd casas de juegos para ordenador marcan cada día el camino a seguir en las preferencias en cierto modo de los usuarios es así, que en un primer momento los famosos comecocos hicieron su hit y hoy en día sean los juegos de arcade entre otros. Gauntlet, es un sorprendente juego de ERBE, puesto que estos últimos meses ERBE va de sorpresas...

El escenario del juego se sitúa en la Edad Media donde el encanto y la magia se hacen sentir, héroes, princesas y magos, entre ellos Merlín, serán los protagonistas del juego.

Un impenetrable castillo con mazmorras y tres niveles de juego, son los objetivos a cumplir a medida que consigas enfrentarte a los peligros que se avencinan y los destruyas.

Thor, el guerrero y Thira, vuestros héroes irán tan solo

protegidos por un escudo, que elimina el 20% de los golpes, un poder de disparo, el doble de lo normal y un poder mágico que daña a la mayoría de los monstruos, pero no a los generadores. Los generadores están situados en las mazmorras del castillo, y de ellos salen los monstruos que no es permitirán continuar la aventura, es por ello que debáis antes que nada destruir los generadores. Hay tres tipos, cada uno más potente, por eso conviene ir destruvendo primero los que os puedan hacer más daño. No sólo serán monstruos, sino fantasmas, soldados guardianes del castillo, demonios, lanzadores, brujos, etc.

Cada uno irá hacia ti y te golpeará con su mazo o arma dejándote sin sentido por unos minutos, debes tener cuidado con los fantasmas, no dejes que se te acerquen pues su veneno es mortal. Los brujos, por el contrario, tan sólo intentan despistarte ya que cuando les atacas desaparecen, pero siguen ahí. Y por fin la muerte, el peor de todos los enemigos que encontrarás a tu paso, te quitará la salud y doscientos puntos, es por ello que sólo la podrás batir con magia.

Como veréis a lo largo del transcurso de la aventura, ésta se va haciendo más interesante y mágica, en este momento le toca el turno a Merlín, a lo largo del recorrido por las mazmorras os encontraréis con numerosos elementos que os pueden ayudar, las pócimas, debes recogerlas y usarlas y sobre todo las pócimas especiales, que te facilitarán armaduras, escudos, potencia extra, velocidad en el tiro, etc.

Fíjate en todo lo que encuentres a tu paso y no dejes que te encierren en ningún laberinto, pues las mazmorras son muy oscuras y el olvido se encuentra encerrado en ellas.

El juego en sí es muy entretenido y muy dinámico, es por ello que antes de empezar te convenga leerte las instrucciones para que no dejes pasar ningún elemento interesante.

La realización es buena y los gráficos también, ya que son muchos los elementos que aparecen y por tanto es muy enretenido. El color te facilita mucho los objetivos que debes conseguir. Elije el personaje con el que desees jugar y mantén pulsado el botón de disparo, tan sólo suéltalo para moverte, y procura comer para no perder fuerzas, adelante.



PUNTUACION: PRESENTACION: 7 CLARIDAD: 8 RAPIDEZ: 8 ADICCION: 7

PROGRAMA: DONKEY KONG DISTRIBUIDOR: ERBE TIPO: JUEGO FORMATO: CASSETTE

En su momento fue uno de los juegos más populares del mercado. Lo podíamos encontrar en todos los bares y salas de juego. Se trata del Donkey Kong, una versión animada y entretenida de King-Kong, sin edificios, ni aviones, pero con una chica a rescatar, como en la «peli».

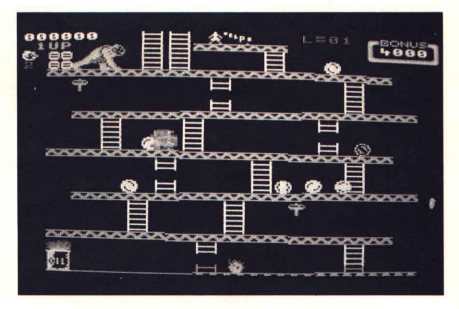
Un gigantesco gorila ha raptado a la chica y se la ha llevado a la azotea de un edificio. Allí, se ha hecho dueño y señor de la zona, no permitiendo que se acerque nadie. Tu deber como héroe del juego es rescatarla sana y salva de las garras del vil «animalito», por lo que tendrás que subir por los pasillos y escaleras, hasta llegar a ella.

A simple vista parece sencillo, pero nada más lejos de la realidad, pues al contrario que en la película, Donkey Kong nos irá lanzando desde las alturas barriles, cajas, etc., todo lo que encuentre a mano. Sin embargo. nosotros también tenemos nuestras armas y la posibilidad de esquivar todos lo que nos lance. Para ello, sólo tendremos que saltar y recoger algunos objetos que, a la larga se mostrarán sumamente útiles. Por ejemplo, hay un martillo con el que podremos romper los barriles, en caso de que no tengamos tiempo de saltar, aunque esta última medida es mucho más práctica que arriesgarse a romper barriles. Estos irán bajando por los pasillos y algunos lo harán por las escaleras, esto nos lleva a andar con cuidado, vista y sentido de la anticipación,

pues cada golpe de barril nos dejará atontado y nos quitará una vida. Hay que llegar hasta arriba lo más pronto posible, pues si tardamos mucho, se incrementarán el número de barriles y elementos a esquivar. De cualquier manera, hay una forma de evitar que los barriles no bajen por la escalera que está subiendo, y consiste en llegar hasta el mismo borde de ésta y sacar la mano, de esta forma el barril continuará por el pasillo sin bajar por donde estás.

Cada pantalla tiene su nivel de dificultad, siendo más difícil cuanto más niveles pasemos. Los gráficos y la animación está muy bien lograda, dando la sensación de estar frente a la máquina original.

Particularmente, creemos que es el juego original lanzado por Nintendo en 1981, lo que significa que a pesar de los años transcurridos en el mercado, puede decirse que sigue en boga. Es el mismo caso que el de la rana que atraviesa la autopista y un río, un juego «antiguo», que lo podemos catalogar como el eterno clásico, siempre en la brecha y muy adictivo, pues hay que tener los reflejos a flor de piel.



PUNTUACION: PRESENTACION: 8 CLARIDAD: 8 RAPIDEZ: 8 ADICCION: 9

Music Module

I MUSIC MODULE de PHI-LIPS es uno de los sistemas más completos, teniendo en cuenta su bajo coste, creado hasta ahora para MSX. Incorpora tres módulos distintos:

> Un sintetizador de FM. (Un muestreador. Un interface MIDI.

Otros de los cartuchos existentes en el mercado son el módulo sintetizador de FM (con MIDI) de YAMAHA, y el módulo de TOSHI-BA (que no incluye MIDI). Junto a ellos comienzan a salir número-

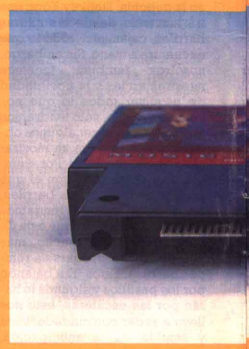
sos interface MIDI con programas musicales: JVC, MIDITRACKPER-FORMER, etc.

El sintetizador en FM

Aunque no descartamos la idea de que PHILIPS saque nuevos programas de control para el chip sintetizador del MUSIC MODULE, el software de esta versión es bastante sencillo. El sintetizador se limita a reproducir una serie de acordes y bajos pregrabados. Ca-

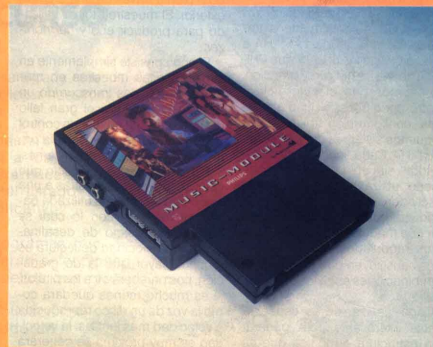












da canción está compuesta por seis líneas: Melodía, Acompañamiento (en cuatro líneas distintas) y Bajo. En ellas se puede seleccionar un sonido de entre sesenta y el volumen. En la sección rítmica se encuentra una pequeña caja de ritmos con diferentes patrones preestablecidos que serán la base de cualquier canción. A las opera-

ciones explicadas hasta ahora se accede a través de tres menús: el Sounds (selección de sonidos), Drums (selección de la base rítmica), y el Volume Control (selección del volumen de cada línea).

Dos menús más completan la parte del sintetizador. Por un lado, se encuentra el *Melody*, que es el punto de acceso del *MUSIC MO*-

test

DULE a la escritura de música. Con él escribiremos la melodía que acompaña a la base armónica pregrabada. Por supuesto, una vez grabada podremos escoger con qué sonido queremos oírla y a qué volumen. Por otra parte está el menú Ex-ternal. Con él aparece la opción de conectar un teclado disparador externo en el MUSIC MODULE, a través de un multiconector del cartucho.

El chip sintetizador está fabricado por YAMAHA v se basa en la técnica de síntesis por FM (modulación en frecuencia). Es sin duda una de las técnicas más modernas de síntesis, aunque lleve va algunos años en el mercado. Se introdujo fundamentalmente a través de la serie DX de YAMAHA a principioos de los 80. Aunque PHI-LIPS no hace ninguna mención, suponemos que el chip incluye cuatro operadores y ocho algoritmos, configuración típica de los pequeños sistemas de síntesis de YAMAHA, Cada operador es un oscilador sinusoidal simple, que puede utilizarse como portador (oscilador que escuchamos) o modulador (de frecuencia, oscilador que modula a los portadores u otros moduladores). Los algoritmos constituyen distintos tipos de combinaciones entre los operadores.

Cada asociación es especialmente interesante para generar una estructura armónica que se ajuste a un sonido. Se puede pasar desde un algoritmo de modulación en frecuencia puro (cada operador modula al siguiente hasta el último que es el portador) a uno de síntesis aditiva (todos los operadores son portadores). Cada operador lleva un generador de envolventes que permite controlar la evolución en amplitud en el tiempo.

El muestreador

Se trata de un pequeño muestreador de 8 bits de resolución. La velocidad máxima de muestreo es de 16 KHz, por lo que la frecuencia máxima muestreable es de 8 KHz. Puede almacenar un bloque de 4.6 segundos o cuatro de 1.15 segundos. La memoria de muestreo es de 32 K aproximadamente (depende del ordenador utilizado). Lo más interesante es que las muestras tomadas pueden ser incluídas como un sonido más en cualquiera de las líneas antes citadas. Se puede tomar la muestra, bien a través de un micrófono incorporado o bien a través de una entrada exterior. El muestreador es utilizado para producir eco y harmonizer

El eco consiste simplemente en almacenar las muestras en memoria y repetirlas transcurrido un tiempo dado. Quizá el gran fallo del eco sea el no poseer un control de realimentación que serviría para producir múltiples repeticiones.

El harmonizer es un efecto que consiste en tomar muestras a una velocidad distinta a la utilizada para reproducirlas, con lo cual se produce un efecto de desafinación. Si la velocidad de lectura es mucho mayor que la de grabación, nos parecerá oir a los pitufos, si es mucho menos quedará como la voz de un disco reproducida a velocidad más lenta, si la velocidad es muy próxima se generará un efecto de chorus (coro).

El dispositivo de muestreo funciona mediante dos convertidores. El primero se trataba de un convertidor A/D (Analógico Digital), que pasa la señal eléctrica a información digital almacenable en memoria. El segundo es un convertidor D/A (Digital Analógico) que desempeña el papel opuesto una vez tratada la señal digital.

El interface MIDI

EL MUSIC MODULE posee un completo interface MIDI (Musical Instrument Digital Interface). Con él se puede controlar cualquier sintetizador con MIDI a través de MIDI OUT, o disparar el sintetizador del módulo vía MIDLIN. La salida MIDI THRU reproducirá fielmente los datos recibidos en MIDI IN para que el sintetizador externo pueda controlar otros teclados. El interface MIDI es el menos explicado en el manual, y quedan alqunos puntos poco claros. Con otras versiones de software es posible que sus prestaciones se vean meioradas.

Menú de disco y cinta

Queda un sólo menú por comentar: el de manejo de disco y cinta. Dicho menú nos permite almacenar y leer la melodía grabada y/o las muestras realizadas con el MUSIC MODULE. El propio móduloi al ser encendido detectará la existencia o no de unidad de disco.

Conclusión

Con el MUSIC MODULE de PHI-LIPS podremos ampliar extraordinariamente las posibilidades de generación de sonidos de nuestro ordenador. Resaltar su fácil manejo (con el cursor, joystick o ratón) asistido por iconos, y sus conexiones para un equipo de alta fidelidad. Estos nuevos cartuchos para MSX convierten al standard en los «ordenadores más capacitados musicalmente» por sí mismos.

José Luis Crespo Dueñas



Juegos: decisiones y condiciones

xisten varios sistemas de programación para forzar las respuestas del ordenador por medio de instrucciones condicionales. Desde una simple paridad (los pares MSX y los impares nosotros o viceversa), hasta un encadenamiento de condiciones similar a las empleadas en «inteligencia artificial».

Las cadenas progresan o no, si se cumplen las condiciones propuestas en los respectivos desarrollos o sus bifurcaciones:

FICHAS

Pares Impares
Mayor que o Menor
Blancas Negras

Bifurcación:

Par mayor blanca Impar mayor blanca Par menor blanca Par mayor blanca Impar menor blanca Impar menor negra

que representan sólo tres posibilidades. Figuráos la ingente cantidad de combinaciones en el caso de un juego como el ajedrez.

No empecéis por una previsión excesiva de posibilidades que por su complejidad requieren una

mayor preparación y disposición de tiempo, conformándonos con un estudio básico para juegos interactivos, que por otro lado no requieran una excesiva velocidad, ya que en este caso precisaríamos de un lenguaje más próximo al ordenador tal como ensamblador y ciñéndose a rutinas pre-coleccionadas.

En primer lugar resumamos los símbolos más utilizados y los operadores lógicos.

Para remitir una serie de casos a las correspondientes posiciones vamos a necesitar:

= < > + - + /

cuyo significado ya se conoce. Téngase en cuenta que el signo + es el único utilizable en cadenas alfanuméricas y 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 los símbolos numéricos existentes de un sólo dígito para que dichas cadenas lo puedan intermediar o totalmente interpretar como tal.

OR y AND

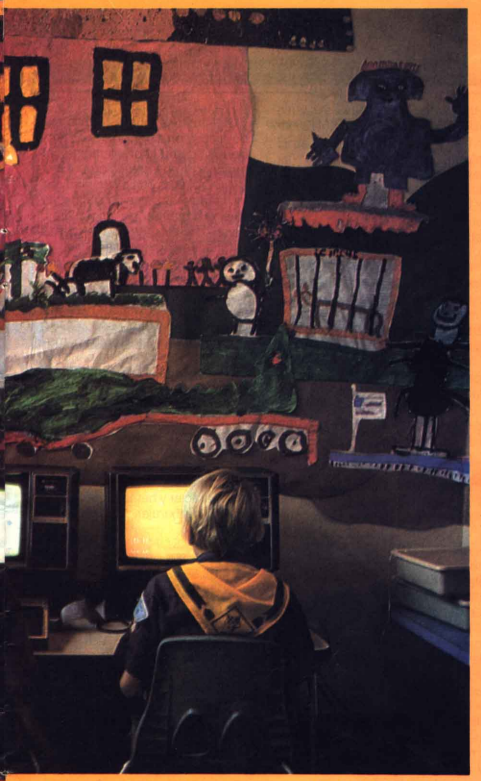
El sentido castellano de que una cosa u objeto puede ser blanco o negro determina una exclusión,



cuando en realidad en una línea de programa:

10 IF C=2 OR C=5 THEN PRINT "VALE"

tanto si C=2 como si C=5 se escribe VALE. Es decir, no parece ex-



cluir entre sí los dos valores aunque sí lo haga con respecto al resto de valores posibles.

Por la misma razón el sentido de y se refiere a todos los casos, lo cual es representado más cerca de este sentido:

20 IF C=2 AND D=5 THEN...

tanto si C es igual a 2 como si D es igual a 5 se cumple la condición. Pero debe observarse la exclusión implícita de C igual a 5 por su imposibilidad matemática. AMBAS deben cumplirse para la validez.

Así OR, en las manifestaciones condicionales, requiere la validez de todas y cada una de las situaciones, por separado. AND asocia el cumplimiento de todas y cada una, juntas, de las condiciones.

OR = esta condición o esta...
AND = esta condición y esta...

Condiciones

El conjunto de operadores lógicos, sin los suficientes conocimientos de la famosa álgebra de Boole, resulta muy propicio a confundir. Por otro lado, para programar en situaciones condicionales es imprescindible contar con ellos. Nuestro propósito no es simplemente su enumeración y clasificación en tablas apropiadas, que de ello ya se ocupan textos más doctos; sino colocarlos en programas ejemplo para que pueda entenderse y comprobarse su aplicación en términos reales.

Necesitamos, eso sí, un par de ideas básicas:

- 1. Repartir objetos aleatoriamente.
- Condicionar la carga o «memoria» en situaciones distintas.

Para obtener la máxima proximidad al pseudoaleatorio RND hav que utilizar RND(-TIME) en una línea anterior. Como en los procesos internos del microprocesador del MSX se emplea un reloj nada mejor que emplear este procedimiento para acceder a un sorteo eficaz. Por ello al usar números de este tipo restamos de la serie numérica (RND) el tiempo (-TI-ME); ya que el reloj en cada instante marca un punto siempre distinto, la serie será también distinta con lo cual evitamos la repetición del mismo conjunto de números aleatorios cada vez::

basic

NA = INT(RND(-TIME))*40

cuya ejecución dará un número entre 1 y 40 por la situación de producto de una conversión de entero (INT).

Ahora bien, como esto no limita la cadencia pueden repetirse los mismos números más de una vez, con lo cual no nos sirve para los casos generales de cartas de la baraja o fichas de juegos.

Para ello debemos realizar algún artilugio como el del siguiente eiemplo:

MODELO C-1

- 10 DEFINT I-K,X: Z=RND(-TIME)
- 20 DIM K(40)
- 30 FOR I=1 TO 40
- 40 X=INT(RND(1)40)+1
- 50 FOR J=1 TO I
- 60 IF K(J)=X THEN 40
- 70 NEXT
- 80 K(I)=X: PRINT K(I);" ";
- 90 NEXT

10. Se definen como enteros I, J y K suprimiendo la repetición posible del aleatorio por medio de Z.

20. Previsión de almacenaje para K1/40 (40 elementos distintos).

30-40 y 80-90. Bucles para relleno de K.

50/70. Evitan la repetición posible. (Si K=número ya extraído saltar a la línea 40).

La primera parte de este sencillo modelo debe leerse y comprenderse completamente y comprobar que la variable dimensionada K(1(40)) = a los 40 números distintos y cargados de modo aleatorio.

Para probarlo se ha introducido un PRINT en la segunda parte de la líne 80. Debe suprimírse cuando se emplee este modelo como una subrutina.

La duración aproximada máxima de este ciclo es de unos 15".

La formulación general de las

condiciones consta del siguiente algoritmo básico:

IF THEN ELSE
(Condición) (Ejecución) Si no se Si se cumple la CUMPLE la condición 1.ª condición anterior

Cada línea que dé comienzo por IF condiciona a lo que esta línea se refiera. Por lo tanto si no existe ELSE y no se cumple la condición prevista salta a la línea siguiente. Es decir, la condición relativa que se indica después de IF se relaciona estrictamente con la acción después de THEN si se cumple la primera se realizará lo marcado en la segunda y si no, sígue la línea siguiente o se tiene en cuenta de la misma forma la de ELSE si es que existe. La línea 60 del modelo anterior indica:

Si K(I) es igual a X ir a la línea cuarenta (aunque no se precise con GOTO). Como K(I) está en el interior de un bucle esta condición se probará tantas veces como indica I.

MODELO D - 1

J#XYTUHQC&GPLIOS+MUESBD+W\$NXRMK-IPAZF/ WTXMC-FN#OGRXIUHI\$SD+A+MPJ U/Y+ZQB&SK*PEL D+PSB&X#GYO*UZATIJK -WUFP\$+XER/\$MNQCHMI+L NI#RXUP\$\$MBZ &AFPXUSYQKJIHC/G-+OWTE+*L+MD ISPBW *+*ZRMHTPLKA*!-\$F\$DOEYUUQN/J#GXXCM& Este modelo muestra otra forma de repartir objetos con signos prefijados como complemento al apartado 1 que hemos propuesto.

NOTA: No es posible determinar los caracteres coincidentes de las diversas marcas de impresoras, por ello en caso de no ser iguales sustituirlos convenientemente.

10 Carga en la variable Z del proceso aleatorio.

20 Cadena de 40 variables o caracteres, alfabéticos más un complemento vario.

30 Cambio para archivo momentáneo de la variable principal y asignación de vacío para Y\$ para mayor seguridad.

40/80 Bucle para ordenación aleatoria evitando la repetición de los cuarenta caracteres. En la línea 20 se definen cuarenta objetos, por ejemplo, naipes, cada uno estará representado siempre por un sólo carácter y hemos simulado la acción de barajar. Más o menos así:

CABALLO	OROS	COPAS	ESPADAS	BASTOS
AS	Α	K	Т	
DOS	В	L	U	- 1
TRES	С	М	V	_
CUATRO	D	N	W	#
CINCO	E	Ñ	X	\$
SEIS	F	0	Υ	%
SIETE	G	Р	Z	&
SOTA	Н	Q		1
CABALLO	1	R		
REY	J	S		+

El método es ligeramente variable cuando no coincida el número de naipes, fichas, dados, etc...

Véase el ejemplo de la ejecución repetida en la parte inferior del programa y ensáyese en el MSX propio. Las diferencias de tiempo en cada caso deben tenerse en cuenta en el método elegido.

Como ya hemos advertido en el caso de la impresora, cada modelo o marca de MSX tiene ligeras variantes con respecto al que yo utilizo, por ello cambiar los caracteres según convenga.

Otro ejemplo de reparto aleatorio puede ser el indicado en el modelo F - 1, para 28 objetos, que podrían ser las 28 fichas de un dominó normal y realizado por medio del proceso de lectura en posiciones predefinidas, o sea, DATAS:

MODELO F - 1

- 10 Z=RND(-TIME)
- 20 DIM T(28), PS(28)
- 30 FORI=1TO28
- 40 X=INT(RND(1)*28)+1
- 50 IFT(X)=1THEN40
- 60 T(X)=1
- 70 READPS(X)
- 80 NEXT
- 90 DATA 77
- 100 DATA 10.11.12.13,14,15,16
- 110 DATA 20.22.23.24.25.26
- 120 DATA 30,33,34,35,36
- 130 DATA 40,44,45,46
- 140 DATA 50,55,56
- 150 daTA 60.66
- 160 FORI=1 TO 28
- 170 PRINTPS(I):
- 180 NEXT
- 10. Variable de tiempo ya expuesta anteriormente para regular RND.

20. Asignación de matrices para tránsito y por sorteo.

30/80. Creación de 28 números aleatorios para ordenar por sorteo (PS) las citadas 28 fichas leyéndolos de las correspondientes datas según una especie reparto anterior a la partida misma.

90/150. Datos de todas y cada una de las fichas consideradas en los valores de sus dos partes o semi-

caras, representadas por un número que posteriormente será fácil de manejar. Las líneas de DATA se han colocado aquí de modo que sean inteligibles rápidamente, pero se pueden colocar de otra forma para ahorrar memoria. La blanca doble está representada de tal modo que pueda ser tratada mejor que si fuera 00. Vale por ello 77.

160/180. Inscripción en la pantalla de los resultados después de cada RUN, o sea, después de cada ejecución. Realícense varias pruebas para familiarizarse con esta especie de subrutina.

Cada condición aceptada o no, sugiere un paso más o requiere una información del tipo:

Si se cumple la condición X>Y saltar a Z

IF X>Y THEN GOTO Z

que en este caso puede incluso suprimirse el GOTO.

Si X=B volver la variable B a 0. IF X=B THEN B=0

Como vemos, cada caso presenta las distintas opciones según la condición que en ese instante se precise estableciendo poco a poco mayores posibilidades. Es muy conveniente, que si bien la libertad debe presidir los condicionantes, la llegar a la ejecución es necesario efectuar cuantas pruebas permitan asegurar lo que hemos diseñado.

Si el número de caracteres de una cadena o variable alfanumérica A\$ es mayor que otra tal como la B\$, realizar una tercera con la suma de ambas, en el orden ab; si no en el orden ba:

IF LEN(A\$)>LEN(B\$) THEN C\$= A\$ + B\$ ELSE C\$=B\$ + A\$

lo cual va aumentando progresivamente su complejidad.

Como medio adecuado para

realizar una buena sentencia condicional también llamada algoritmo en su constitución completa. deben plantearse en primer lugar como si fueran frases o razonamientos gramaticales. En esta fase se pueden ir solventando los primeros errores. Posteriormente se traslada la frase va bien planteada a un diagrama posicional que debe concordar con el sistema adoptado por el ordenador y que formará el esquema básico preliminar que por último se trasladará al programa en líneas precisas. que también deben repararse antes de darlas como definitivas en sentido «gramatical» y posteriormente en el precódigo BASIC. Todo el tiempo empleado en estas tareas por muy lento y pesado que resulte, se gana con seguridad para la segunda fase, cuando el programa presentaría fallos, que a veces cuestan mucho más tiempo v son más difíciles de localizar

Si existen varias líneas condicionales debe preveerse que pueden cumplirse varias según las condiciones previstas. Por ello en las condicionales exclusivas hay que poner un salto adecuado o situarlas al final de todas las demás.

Como otro ejemplo de este tema veamos:

MODELO G - 1

- 10 X=INT(RND(-TIME)*9)+1
- 20 INPUT"NUMERO 1/9";Y
- 30 PRINT"MI NUMERO ALEATO RIO ES"X
- 40 Z=X+Y
- 50 PRINT"SU NUMERO"Y" Y EL MIO"X"SUMAN"X+Y
- 60 IF INT(Z/2);Z/2 THEN PRINT "PAR: UD. GANA":PJ=PJ+1
- 70 IF INT(Z/2)<>Z/2 THEN
- PRINT"IMPAR: GANO":PO=PO+1 80 PRINT"Marcador UD!="PJ"
- YO="PO
- 90 PRINT
- 100 IFPO+PJ=>12 THEN 110

el mejor softwa





DROME

Entretanto en DROME, un Super-ordenador, debes encontrar y eliminar los sofisticados sistemas de defensa y supervivencia.

Has de elegir uno de los cuatro sectores que constituyen los mecanismos de defensa de esta terrorífica máquina.

Un atractivo juego de acción, donde se pone a prueba la capacidad de la máquina y del jugador.

Precio de venta 875 ptas. (IVA incluido)

FLIGHT DECK

Sienta la emoción del golfo de Sidra en casa.

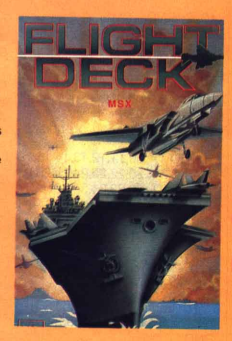
FLIGHT DECK es un juego de estrategia y habilidiad en el que tendrás que desmantelar las bases enemiaas.

Al mando de un portaaviones donde dispones de 10 unidades de combate... y poco tiempo.

Precio de venta 875 ptas. (IVA incluido)







MC-ATTACK

Ayuda a Fredy, el Rey de la Hamburguesa a preparar el suculento manjar que hace las delicias de los comensales.

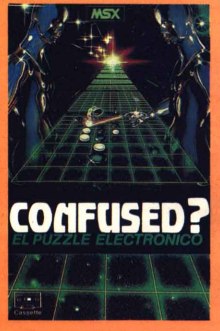
Ten cuidado con las salchichas grasientas y los huevos escurridizos que intentarán arruinar tu exquisito plato.

Definete con la pimienta y procura hacer el mejor número de hamburguesas posible.

... Buen provecho.

Precio de venta 750 ptas. (IVA incluido)

re para MSX



CONFUSED?

Es el puzzle electrónico.

El objeto del juego es resolver 10 puzzles con distinto número de piezas, a elegir, pero todas... MOVIENDOSE.

Pon a prueba tu inteligencia y capacidad de deducción para solucionar algunos de estos entretenidos rompecabezas.

Precio de venta 875 ptas. (IVA incluido)

NORTH SEA HELICOPTER

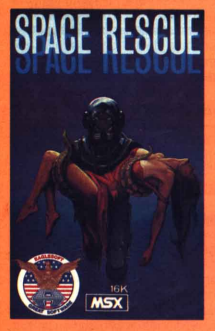
Una explosión en una plataforma en el mar del Norte arroja a los hombres a un destino incierto...

Empieza una carrera contrareloj para salvarles de su fatal situación. Tienes que convertirte en un piloto experimentado para mantener el control del helicóptero... El tiempo empeora.

¿Crees que cumplirás la misión?

Precio de venta 875 ptas. (IVA incluido)





infodis, s.a.

SPACE RESCUE

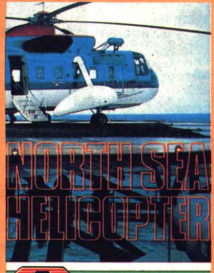
Desciende de tu nave nodriza a la superficie lunar e intenta rescatar a los hombres extraviados.

Ojo con los meteoritos que te destruirán cuando intentes regresar.

Disponer de nuevas plataformas para culminar con éxito la misión.

Desgraciadamente tu nave nodriza está bloqueada por unidades de combate enemigas... Intenta destruirlas.

Precio de venta 750 ptas. (IVA incluido)





POBLACION	PROVIN	NCIA	_ C. P
	ITO: American Expi	TRAREEMBOLSO ress VISA	INTERBANK I
TITULO	CANTIDAD	TITULO	CANTIDAD
DROME FLIGH DECK		CONFUSED? NORTH SEA	

basic



ELSE 10
110 PRINT:PRINT"FIN DE
PARTIDA"
120 PRINT"-----"
130 IF PJ>PO THEN PRINT"UD.
GANA POR"PJ"A"PO
140 IF PO>PJ THEN PRINT"YO
GANO POR"PO"A"PJ
150 IF PO=PJ THEN PRINT
"EMPATE A"PJ
160 PRINT
170 INPUT"OTRA VEZ ? 1/0";K
180 IF K=1 THEN RUN ELSE END

- 10. Obtención de un número aleatorio del 1 al 9 (Variable X) que será el que juegue el ordenador.
- 20. Elección por parte del jugador oponente al ordenador de cualquier número comprendido entre uno y nueve (Variable Y).
- 30. Inscripción del número «sorteado» en la línea 10. Si se hubiera inscrito antes el jugador conocería

de antemano el número del ordenador.

40. Obtención de la suma de los dos números (Variable Z).

50. Control en la pantalla de los dos números obtenidos previamente y su suma.

60. Verificación condicional de la paridad de la variable Z.

70. Lo mismo que la línea anterior para la imparidad.

En ambas líneas se constata el número ganador por el condicionante par/impar y se inscribe en la pantalla.

80. Indicación del ganador e inscripción.

100. Control de las doce jugadas de que consta cada partida completa; podemos analizar la bifurcación condicional: si el número de jugadas es 12 ó más de 12 se va a la línea 110 y si no vuelve a la 10 donde se inicia la jugada siguiente.

no puede darse más que una de las tres condiciones en cada caso particular. Pero si no fuera así y cada posibilidad pudiera repetirse en más de un caso, habría que modificar convenientemente las direcciones de bifurcación.

110. Final de partida.

170. Elección entre repetición o finalización.

180. Condición para volver a iniciar partida o dar por finalizada la misma.

Como se puede ver este programa tiene unas características enfocadas primordialmente al desarrollo de las condiciones, pero es fácil: variará según os propongáis realizar un juego más sofisticado o en el que intervengan otras sentencias. Sólo hemos pretendido ver prácticamente un conjunto de normas esenciales para las condiciones de bifurcación tan características en todo tipo de juegos.

José Leal Rodríguez

La Guía Lotus Para Utilizar





CARACTERISTICAS:

- · Páginas: 300
- Papel offset: 112 grs. Tamaño: 182 x 232 mm.
- Encuadernación: Rústica-cosido

LA GUIA LOTUS PARA UTILIZAR 1-2-3 es un libro que le enseñará paso a paso cómo utilizar este programa.

LA GUIA LOTUS PARA UTILIZAR 1-2-3 contiene:

- Glosario detallado e índice de forma que pueda encontrar fácilmente cualquier cosa que necesite.
- Explicación de la capacidad de macros de la versión 2.
- Una biblioteca básica de macros que ofrece al nuevo usuario el descubrimiento inmediato y el uso eficiente de los macros, al mismo tiempo que aprende a programar.

El complemento indispensable para el manual 1-2-3

OFERTA DE LANZAMIENTO 3.950 PTAS. (IVA INCLUIDO)

Recorte y envíe HOY MISMO este cupón a: infolis, 5.2. c/ Bravo Murillo, 377 - 28020 MADRID

CUPON DE PEDIDO

TAMBIEN LO PUEDE **ADQUIRIR EN SU LIBRERIA** HABITUAL

4	
	SI. Envienme el libro «LA GUIA LOTUS PARA UTILIZAR 1-2-3» al precio de 3.950 PTAS.
	EL IMPORTE lo abonaré:
	Con tarjeta de crédito VISA ☐ INTERBANK ☐ AMERICAN EXPRESS ☐
	CONTRAREEMBOLSO ☐ ADJUNTO CHEQUE ☐
	Número de mi tarjeta
	Fecha de caducidad Firma,
	NOMBRE
	DIRECCION
	CIUDAD C.P.
	PROVINCIA TELEFONO
	PROVINCIA TELEFONO

MSX DOS

El graidesco

s posible que muchos lectores piensen que sea éste un artículo dedicado a resaltar las cualidades que un ordenador personal adquiere al conectarle una unidad de disco, pero nada más lejos que su verdadera intención; además, estas cualidades son obvias, por lo que no hace falta comentarlas. La razón de ser de este artículo es informar sobre las ignoradas cualidades que el MSX-DOS, como sistema operativo, tiene y elevar protesta hacia los fabricantes de ordenadores MSX por no dar, ni siquiera, información del mismo.

Para hablar del DOS no tenemos más remedio que empezar haciendo historia sobre los sistemas operativos que en el mundo de la electrónica se desarrollaron y, hablamos de la «historia de los sistemas operativos» en lugar de





«las unidades de disco» va que éstas y los ordenadores tienen prácticamente la misma edad aunque, lógicamente, distinta tecnología. Antes de que incluso sea el monitor de vídeo parte integrante de un ordenador va éste disponía de un medio de acumulación no volátil v rápido de datos que eran, y son, las unidades de discos. Es por lo tanto lógico pensar que la mayoría de los sistemas operativos, o sea, programas que permiten al usuario el manejo fácil del ordenador, fueran destinados a trabajar con estas unidades. Así nació CP/M, invento de un exoperario de INTEL que, dicen las malas lenguas, fundó DIGITAL RE-SEARCH con el dinero que le supuso su sistema. CP/M estaba destinado a ordenadores cuvos microprocesadores fueran de 8 bits, por aquella época era el 8080 de INTEL el que estaba de moda, y debido a su sencillez de manejo y a las facilidades que ofertaba a la hora de diseñar programas, fue por lo que CP/M se convirtió en el primer «estándar» para ordenadores. Todo era maravilloso, los programas diseñados bajo CP/M para un ordenador podían ser remendados más o menos fácilmente para que corrieran en otro ordenador de distinta marca. Como era de esperar, surgieron numerosas copias de CP/M, algunas introdujeron cambios beneficiosos al sistema, otras permitían el trabajo multitarea/multiusuario, etc. Con el tiempo CP/M también cambió, y se hicieron muchas versiones de él cada vez más perfeccionadas pero siempre, basado en su principal principio: trabajo con unidades de disco.

Estos ordenadores no tenían, ni tienen, un lenguaje residente como ocurre con el BASIC de los ordenadores MSX, el cual va integrado en una memoria de sólo lectura para evitar su destrucción. sino que BASIC o cualquier otro lenguaje superior se cargaba desde el disco usando CP/M. BASIC era un programa residente en disco lo que permitía al usuario usar la versión del BASIC que quisiera y no aquantarse siempre con el mismo programa. CP/M estaba en la cumbre del éxito cuando se produjo un cambio que con el tiempo se convertiría en otra gan revolución informática. Los chips de 16 bits ya estaban en la calle y con ellos el 8088 de INTEL. Estos procesadores eran capaces de direccionar hasta 1 Mbyte de memoria por lo que las necesidades del usuario quedarían perfectamente resueltas. IBM aprovechó este boom y diseñó el PC. La ya conocida empresa MICROSOFT tuvo el encargo de realizar el sistema operativo para este micro y sin dudarlo creó el MS DOS; un sistema operativo que al trabajar bajo la misma filosofía que CP/M, permitiría a los va numerosos programadores de este sistema adaptarse al nuevo fácilmente. La idea de Microsoft tuvo éxito y por ello el PC se ha convertido en el ordenador más copiado del mundo, creando a su vez un standard. Hoy día la biblioteca de programas para PC y «compatibles» es imnumerable.

Lo que sigue ya lo sabemos todos; los japoneses se ponen de acuerdo y crean un ordenador doméstico con numerosísimas posibilidades, siendo *Microsoft* de nuevo, la encargada de crear el sistema operativo: diseñan una versión mejorada del *Basic* para PC y crean, además, MSX-DOS; sistema operativo de disco para MSX. MSX-DOS es una versión mejorada del inicial CP/M de 8 bits e incluso es compatible con éste en un 90% por lo que en prin-

MSX-DOS

cipio, todos los programas que existen para CP/M pueden ser transladados a MSX DOS. v de hecho lo son, ZSID, PIP, LOAD, etc., son una clara muestra de programas inexistentes en el mercado español que funcionan en un ordenador MSX. ¿Por qué no están en venta en nuestro país? Cuando alguien compra un IBM PC o un compatible, además del ordenador, en el paquete se le incluve uno o dos discos con todo el sistema operativo además de algunas utilidades (en realidad, estos discos van incluídos en el precio, pero al menos están allí). Las casas comerciales MSX creen que el sistema operativo es COMMAND.-COM v MSXDOS.SYS v esto es lo que algunas nos suelen incluir; ¿y si alguno de nosotros desea realizar programas basados en el DOS, qué tiene que hacer?, nada. Nada debido a que para poder trabajar en dicho sistema operativo hacen falta como mínimo un editor (FD.COM o WM.COM entre otros un ensamblador existentes). (ASM.COM), un depurador de programas (ZSID.COM que es la versión para Z80 del DDT.COM), un «linkador» (L80.COM), etc.: programas que ni siguiera existen en el mercado. A todo esto se le une la falta de información sobre el tema; es corriente que cuando se hable del MSX-DOS se termine comentando instrucciones como «Fl-LES» (instrucción del Disc Basic). cosa que no tiene nada que ver con el DOS ya que éste y el BASIC para disco son dos cosas COM-PLETAMENTE DISTINTAS. Esta falta de información es muy importante va que podemos tener los programas anteriormente mencionados pero si ni siguiera sabemos abrir un archivo bajo el DOS, no podemos hacer nada útil. Y MSX-DOS es algo muy útil.

La ratificación de todo lo expuesto está en que quizás sean los mejores programas para MSX los realizados con MSX-DOS como sistema base: el ejemplo lo tenemos en WORDSTAR v en DBA-SE II. programas originales de MS DOS que han podido ser «traducidos» a MSX-DOS v que han aparencido en el mercado recientemente. Es posible que los responsables de esta falta nos contestarán diciendo que para trabajar en MSX-DOS v crear programas interesantes hace falta conocer el lenquaie ensamblador pero, si es verdad que no todos los usuarios lo conocen, también es verdad que son muchos los «ensambladoradictos» que son usuarios de ordenadores MSX

Pero dejémonos de quejas y estudiemos a fondo el DOS. Desgraciadamente MSX-DOS es tan interesante como complejo por lo que es imposible abarcarlo todo en sólo un artículo. En un próximo número describiremos las distintas funciones internas del DOS v dedicaremos lo que queda de éste a conocer qué es lo que hace un ordenador MSX recién encendido que tiene insertado un disco con COMMAND.COM y MSX.DOS; programas iniciadores del DOS. Al encender este ordenador, el Z80 lee una rutina inicializadora que sirve para conocer la cantidad de memoria existente y si hay o no conectado un cartucho. Al haber una unidad de disco, existe además un programa en ROM, como si de un cartucho se tratara, en el ordenador (en las unidades que están conectadas externamente al ordenador, este cartucho existe físicamente) por lo que rápidamente inicializado el ordenador, el Z80 se dispondrá a leer la ROM de la unidad de disco. Esta ROM tiene un programa que inicializa tanto el

hardware como el software para disco, o sea, prepara los mecanismos y busca un trozo de la memoria RAM para su uso particular. Inmediatamente después la unidad se pone en marcha (se enciende la luz «in use»), la cabeza lectora se coloca en la pista del disco más externa, pista (track) 1, y lee el primer sector de dicha pista; el sector



cero. Este sector cero es importantísimo, contiene toda la información necesaria, especialmente el tipo de formato que ha recibido (existen muchos tipos de formatos distintos en los discos MSX) y un programas inicializador llamado BOOT PROGRAM (programa de carga). Sí, en este sector del disco existe un programa escrito que no hemos puesto nosotros, sino que se escribió al formatear el disco. Pues bien, la ROM del disco hace cargar este Boot Program a partir de la dirección de memoria C000H y lo carga el programa MSXDOS. SYS en la memoria. Si el

programa no se encuentra en el disco, se salta al *Basic* a través de la conocida pregunta "ENTER DATE".

Al principio parece como si los de *Microsoft* rizaran el rizo a la hora de inicializar el disco ya que no es la ROM la encargada de cargar MSXDOS.SYS sino un programa escondido en el disco cargado y eiecutado por la propia ROM. No obstante, esto tiene su razón de ser va que de esta manera, cambiando el Boot Program, cambiamos la inicialización del disco eiecutándose automáticamente otro programa (el que nosotros quisiéramos) en vez del MSXDOS.SYS. Este, justamente, es el método usado por algunas casas comerciales para la auto carga de programas. Tenemos entonces que el Boot Program carga a MSX-DOS en memoria, v lo hace a partir de la dirección de memoria 100H. Esto nos dice que el Boot Program (o la ROM, depende de los casos) coloca los slots de memoria del ordenador de forma que las cuatro páginas de la misma sean RAM, en otras palabras, en MSX-DOS trabajamos con 64 Kbytes de RAM, lo que nos permite usar programas que, por su longitud, hubieran sido imposibles de correr en BA-SIC. Ya empezamos con las ventaias.

Ya sabemos cómo se carga MSXDOS.SYS pero, ¿para qué sirve? De la misma forma que el Basic MSX tiene un BIOS en la ROM. el DOS necesita también de un BIOS, el cual es creado por MSX-DOS.SYS. Pero aquí tenemos la ventaia de que al estar en disco, nosotros podemos usar siempre la versión más moderna del DOS. y no tener eternamente la misma como ocurre con el BIOS del Basic. MSXDOS.SYS hace otra cosa: busca y carga del disco el programa COMMAND.COM. COMMAND es el equivalente a los segundos 16 Kbytes de la ROM MSX, o sea, es un programa que permite al usuario usar algunas instrucciones directas. DIR, COPY y DEL son algunas de ellas. COMMAND.- COM puede, a su vez, cargar otro programa tipo ".COM" que exista en disco, pero esta vez no de forma automática, sino mediante una orden directa del usuario. Así, por ejemplo, y suponiendo que en el disco tenemos el programa ZSID.-COM (depurador de programas para DOS), con sólo teclear ZSID. COMMAND se encargará de cargarlo en memoria a partir siempre de la misma dirección: la 100H. eiecutándolo también a partir de esta misma dirección. Para salir de este programa pulsaremos las teclas CTRL v C a la vez, lo que origina un salto a una dirección del BIOS (cargado, como ya sabemos, por MSXDOS.SYS) la cual vuelve a cargar, si es necesario, y a ejecutar el programa COM-MAND.COM.

Los amantes del código máquina saben que para hacer un buen programa hay que utilizar algunas rutinas (direcciones) del BIOS BA-SIC MSX para facilitar la programación, por lo que si conocemos el BIOS del DOS, podremos hacer programas tipo COM (ejecutables desde el COMMAND) que nos sean de utilidad. Es posible que el lector espere una lista de direcciones del BIOS DOS que son útiles, pues no: tan sólo nos hace falta conocer una dirección para usar todas las funciones del DOS. Esta dirección es la 5H. Según el valor que tenga el registro C al hacer la llamada a esta dirección, así será la función que el BIOS haga. Claro está, v volvemos a lo mismo, que si no tenemos herramientas para trabajar en el DOS, nos será difícil realizar programas para este sistema, pero esto se puede solucionar fácilmente. Cosa que dejaremos para más adelante.

Juan J. Jiménez León

Bases de datos:

dbase II para Msx

Estrictamente hablando, una base de datos no es más que un conjunto de información. Por importante que sean los datos que contiene, no servirian de nada si no estuviese organizada sistemáticamente. La mejor biblioteca del mundo sería inútil si no fuésemos capaces de encontrar el libro que nos interesa.

na de las aplicaciones más interesantes del ordenador es, precisamente, facilitar el mantenimiento y utilización de las bases de datos. Los programas encargados de esta tarea se denominan sistemas de gestión de bases de datos (en inglés, data base management systems, o, en forma abreviada, DBMS). No obstante, es muy frecuente aplicar el nombre de «base de datos» para referirse tanto o más al programa gestor de base de datos que a la base de datos propiamente dicha, lo que puede originar alguna que otra confusión.

Terminología y tipos de Bases de datos

Un sistema de gestión de base de datos es algo menos complejo

de lo que los no iniciados suponen, aunque, como tantas veces ocurre con la informática, su comprensión está dificultada por una oscura terminología.

Si continuamos con el ejemplo de la biblioteca, nuestra base de datos contendría una serie de informaciones sobre todos v cada uno de los libros. Esta información se almacena en un fichero, constituido por unidades llamadas registros, que en nuestro ejemplo serían las fichas de cada libro, de manera que cada registro del fichero contendría los datos de un libro determinado. Las unidades de información en que se dividen los registros son los campos; en el ejemplo tendríamos campos para el título, autor, tema, editorial...

Aunque la práctica totalidad de los sistemas de gestión de base





de datos utilizan esta terminología, las diferencias en su funcionamiento permiten establecer tres grupos: sistemas de gestión de ficheros, sistemas de bases relacionales y sistemas jerárquicos y en red.

Los sistemas de destión de ficheros se basan en la definición de ficheros, programación de la entrada de datos, clasificación de los mismos y creación de informes. Un programa de este tipo almacena en ficheros de disco especiales el diccionario de datos, el formato v la información del menú: después consulta esta información de control, lee la respuesta del usuario a su menú v determina cómo introducir los datos y presentar los informes. Sus posibilidades son más bien reducidas debido, sobre todo, a su escasa flexibilidad.

Los sistemas de gestión de base de datos relacionales están en un nivel superior al de los sistemas de ficheros. Ambos trabajan con ficheros individuales, pero los sistemas relacionales disponen de un lenguaje de comandos propio, dotado de una gran flexibilidad, v permiten usar varias bases de datos simsultáneamente: dos o más ficheros pueden estar relacionados de forma que basta recurrir a un fichero secundario para obtener información adicional sobre un campo determinado del fichero primario.

Por último, los sistemas jerárquicos y en red se apartan radicalmente de la estructura empleadas por los otros sistemas y aplican una lógica diferente a los datos como conjunto, sacrificando la sencillez de utilización en aras de una mayor potencia.

dBase II

La flexibilidad y relativa simplicidad de los sistemas relacionales los ha convertido en los más populares entre los usuarios de microordenadores. Unicamente en algunos ordenadores domésticos de reducidas prestaciones es prácticamente imposible su implementación.

dBASE II, un sistema relacional clásico

Recién llegado al mundillo de los MSX, dBASE II es uno de los clásicos de la microinformática. Con su sucesor, dBASE III, domina desde 1981 el mercado de las bases de datos.

Seguramente, ni el mismo Wayne Ratliff hubiera creído que alcanzaría un éxito semejante cuando comenzó a escribirlo.

Ratliff, diseñador de sistemas en el Jet Propulsion Laboratory de Pasadena. California, escribió dBase II para trabajar con su microordenador. En 1979 lo anunció en la revista Byte con el nombre de Vulcan. Por aquel entonces, el programa carecía de muchas de sus prestaciones, entre ellas la indexación. A mediados del año siquiente. Wavne lanzó una nueva versión que va permitía la indexación y la edición de pantallas. Sin embargo, no consiguió vender ni cincuenta copias de Vulcan.

Fue ese mismo año cuando George Tate se hizo cargo de la comercialización del programa, cambiando su nombre por el ya definitivo de dBASE II, creando una nueva empresa para distribuirlo (Ashton-Tate) y consiguiendo ventas masivas.

Características de dBASE II

La forma más sencilla de utilizar dBase II es ignorar su capacidad



de programación hasta conseguir una cierta familiaridad con el programa. El primer paso para constuir una base de datos con dBASE II es usar el comando *Create*, uno de los dos (el otro es *Report*) que nos introduce en un proceso durante el cual dBase solicita la información necesaria para definir una estructura, en este caso la del fichero, estableciendo el nombre, longitud y tipo de cada campo, así como el número de decimales de los campos numéricos.

DBASE II admite 254 caracteres por campo, 32 campos por registro, un total de 1.000 caracteres por registro y 65535 registros por fichero. El número máximo de ficheros con los que se puede trabajar simultáneamente está limitado a sólo dos.

El comando *Use* especifica a dBASE II el fichero con el que se va a trabajar. Seleccionado éste, *Append* permite añadir nuevos registros e introducir nuevos datos. Esta labor está facilitada por la capacidad de edición en pantalla completa. Con el comando *Edit* se puede localizar cualquier registro y cambiar o sustituir datos introducidos previamente.

Comandos como Change, Browse, Read, Update, Recall, Replace, Insert y Pack se usan para editar, introducir o borrar datos de un fichero. Utilizados en combinación, según las normas sintácticas de dBASE II, ofrecen todavía más potencia. For y While agrupan registros de acuerdo con el cumplimiento o no de las condiciones especificadas.

Ordenando ficheros

Los comandos Sort e Index ordenan los datos del fichero conforme al campo solicitado. Sort copia el contenido de todo el fichero en uso en un fichero ordenado. Index solamente crea un fichero índice para un campo o campos especificados.

El proceso de ordenación mediante *Sort* es muy lento y requiere un espacio de almacenamiento en disco doble al menos que el tamaño del fichero original, pues éste no se borra hasta que se crea el fichero ordenado. Sin embargo, el trabajo con ficheros ordenados agiliza notablemente cualquier proceso posterior.

Ficheros indexados

Al emplear el comando *Index*, dBASE Il toma el fichero en el que se está trabajando y crea un fiche-

Principales comandos de dBASE II

APPEND: Permite añadir datos a una base de datos.

BROWSE: Muestra en pantalla un listado de los registros.

CREATE: Define la estructura de una nueva base de datos.

COPY: Copia la estructura, el contenido o ambos de una base de datos a un nuevo fichero.

DELETE: Marca registros para su borrado.

DISPLAY: Muestra estructuras, registros y variables.

EDIT: Presenta en pantalla el registro solicitado y modifica los datos.

ERASE: Borra la pantalla.

FIND: Localiza registros en una base de datos indexada.

INSERT: Incorpora un nuevo registro a una base de datos, insertán-

JOIN TO: Crea una base de datos nueva uniendo dos ya existentes.LOCATE: Encuentra secuencialmente registros que satisfacen una condición dada.

PACK: Elimina los registros marcados para borrado. **QUIT:** Cierra los ficheros y variables y sale de dBASE II.

RECALL: Suprime las marcas de los registros señalados para borrado.

REPORT: Genera informes.

USE: Seguido de un nombre de fichero, abre una base de datos para trabajar con ella.

ro índice de tamaño mucho menor, únicamente con la información seleccionada. dBASE II puede mantener hasta siete índices activos al mismo tiempo.

El procesamiento secuencial

con un fichero indexado es lento, puesto que el programa debe leer tanto el fichero índice como el primario para moverse de un registro a otro.

Además, ha de actualizar

ambos ficheros cada vez que se modifican o añaden datos.

Sin embargo, la creación de índices tiene múltiples ventajas sobre la ordenación con Sort. En primer lugar, se necesita menos espacio de almacenamiento en disco.

En segundo lugar, los ficheros indexados se actualizan automáticamente. En tercer lugar, mientras que sólo se puede ordenar, por un campo, se puede indexar por más de un campo o por fragmentos de los mismos. En cuarto y último lugar, el comando *Find*, con el que se puede encontrar directamente un registro que contenga el dato específico, sólo funciona con ficheros indexados. En los ficheros ordenador no se

Tipos de ficheros de dBASE II

.DBF FICHEROS DE BASE DE DATOS: Son los ficheros que almacenan el contenido de los registros y campos.

.MEN FICHEROS DE MEMORIA: Guardan, hasta un máximo de 64, las variables de memoria creadas con el mandato Store.

.CMD FICHEROS DE PROGRAMA: Almacenan una secuencia de instrucciones de dBASE II.

.FRM FICHEROS DE INFORME: Se crean al usar el mandato Report y contienen los encabezamientos, totales, columnas y contenido de los listados.

.TXT FICHEROS DE TEXTO: Se crean cuando se usa el mandato set alternate, para almacenar en disco todo lo que aparece en pantalla.

.NDX FICHEROS DE INDICE: Se crean al usar el mandato Index y facilitan una localización rápida de los datos.

.FMT FICHEROS DE FORMATO: Se utilizan para formatear pantallas durante la ejecución de los mandatos Append, Insert y Edit.



dBase II

utiliza Find, sino Locate, que es bastante más lento.

Programación y Aplicaciones

Aunque dBASE II es un potente sistema de gestión de bases de datos, difícilmente podríamos hacernos idea de sus posibilidades sin tener en cuenta su capacidad de programación en un lenguaje propio, de alto nivel y estructurado, lo que facilita la creación, lectura y modificación de programas. Su importancia es tal, que, sin temor a la exageración, podría definirse dBASE II como lenguaje de programación especializado en la



gestión de bases de datos. Fácil de aprender, simplifica el desarrollo de aplicaciones de gestión «a medida» (desde control de stocks a contabilidades, por ejemplo), que se pueden escribir más rápidamente que en otros lenguajes de alto nivel como Pascal o BASIC.

Esta característica, junto a su tremenda flexibilidad, ha convertido a dBASE II en la base de datos más aceptada por los usuarios de ordenadores con los sistemas operativos CP/M Y MS-DOS (relevada en estos últimos por dBASE III) y, sin duda, le llevará a ocupar una posición similar en el campo de los MSX.

Enrique Fdez. Larreta



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A





ANUNCIESE por MODULOS

MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 3014700



disponemos de TAPAS ESPECIALES para sus ejemplares



(en cada tomo se pueden encuadernar 6 números)

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION



Para hacer su pedido, rellene este cupón HOY MISMO y envielo a: MSX MAGAZINE

Bravo Murillo, 377 Tel.: 733 79 69 - 28020 MADRID

Ruego me envien... tapas para la encuadernación de mis ejemplares de MSX MAGAZINE, al precio de 650 pts más gastos de envio.

El importe lo abonaré

POR CHEQUE CONTRA REEMBOLSO CON MITRAJETA DE CREDITO AMERICAN EXPRESS VISA INTERBANK

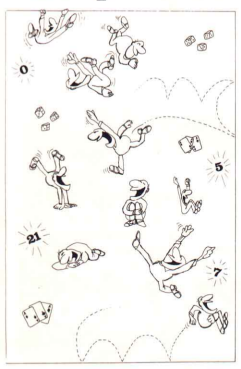
Número de mi tarjeta:

Fecha de caducidad Firma

CIUDAD C. P.

PROVINCIA

La puerta de la fortuna



a puerta de la fortuna es un juego que podrás disfrutar en compañía de amigos o familiares. No todo va a ser jugar contra el ordenador. Está programado para MSX de segunda generación ya que utiliza en su mayoría la SCREEN 5. Sin más preámbulos paso a explicaros las instrucciones para jugar durante largas horas.

Después de una pequeña presentación se pide el número de jugadores. Estos deben ser de dos a nueve. A continuación el nombre de cada uno de ellos; no os importe meter la longitud que queráis, el programa se encarga de «recortarlos». Si pulsáis que todo es correcto con la S el programa os pedirá cuánto se pone en la mesa, de entrada. Llegado a este punto he de advertir que se juega con dinero, pero podéis jugar con fichas si lo deseáis.

Una vez introducidos los datos anteriores se dibuja lo que va a ser la pantalla de juego y se pregunta hasta dónde vais a jugar. Si movéis los cursores derecho e izquierdo observaréis una línea roja que se desplaza dentro del cuadrado negro. Dejarla donde creáis oportuno y pulsar SPACE. Empieza el juego.

El programa automáticamente sortea cuál será el primero en empezar. Pero antes de tocar ninguna tecla paso a explicaros las diferentes ventanas. La primera empezando por arriba a la izquierda es la posición de cada jugador (unos cuadritos de color). Más a la derecha está el dado, va en marcha. Justo debajo de estas dos ventanas hay una alargada de color rojo, es la energía de que disponemos, si se acaba feneceremos irremediablemente. Debajo la ventana de juego donde ya está nuestro personaie dispuesto a emprender la marcha. Más abajo el dinero que hay en la mesa y el nombre del jugador que le toque tirar, v abajo del todo una ventana donde aparecerán mensaies o pruebas para hacer durante el desarrollo del juego.

Empezamos a jugar. Pulsamos cualquier tecla y el lado se para, entonces aparecerá un objeto en nuestro camino. Si no es así saldrá justo debajo del dado una bolita de la suerte, reuniendo seis, dentro del primer tramo, habremos ganado la partida. Esto, por supuesto no es fácil. Si aparece un objeto éste puede ser de diferente naturaleza, forma y color. Todos los objetos los puedes o no coger. En caso de que no los cojas avanzarás en número del dado.

La botella: Es uno de los más frecuentes Dentro de la botella te puede salir una bebida alcohólica. Cuando esto ocurra saldrá una línea roja encima de tu posición de jugador. Si esta línea supera a la otra de debajo, dejarás de jugar. También puede salir una bebida no alcohólica que hará el efecto contrario. Te bajará la línea roja o alcoholímetro. Otro de los líquidos que puede contener es aqua bendita. Si la coieis dos veces durante la partida ganaréis sin remisión. Y por último el genio de la botella también puede hacer su aparición pudiendo pedir un deseo de los que se muestran en pantalla (incluida sorpresa).

Cajita amarilla: Al cogerla te aparecerán unos cuadros de color. Contrólalos y responde a la pregunta que se te haga. Sigue instrucciones.

Maleta roja: Aquí también pasan muchas cosas. Cuando la cojas te puede salir coge, pon, toma todo o todos ponen una cantidad que se parará al pulsar una tecla.

Arbol: El árbol te permitirá llevarte toda la mesa o poner todo lo que hay en la mesa, dependiendo de si superas una prueba o no. Debes de conducir a una enanillo hasta el final, salvando con la tecla space, ciertos obstáculos.

Triángulo azul: Al cogerlo parpadeará. Pulsa una tecla. Si te queda en blanco habrá un salto de turno.

Esfera azul: Cójela y cuenta lo más aprisa posible el número de esferillas que aparecerán.

Esfera roja: Tendrás que llevar, si la coges, un rectángulo hasta el final sin tropezar con nada, ni siquiera con los bordes. Si chocas pondrás lo indicado en la ventana de energía.

Banderín verde: Avanzas el doble

Energía: Cuando seas atravesado por un potente rayo láser no te preocupes, no pasa nada, la energía te aumenta. Eso sí, tienes que pagar un tanto.

Estos son los objetivos que aleatoriamente pueden salir. En

cada partida aparecerán siempre en forma diferente y en diferentes lugares. Cuando algún objeto aparezca detrás del personaje éste lo ignorará y avanzará el número del dado.

El que llegue primero a la línea amarilla del cuadrado negro ganará lo que hay en la mesa. El programa está bastante bien estructurado con una línea principal y el resto subrutinas con líneas REM para identificarlas perfectamente

Un poco de paciencia al teclearlo y disfrutarlo en compañía. iAh! y recordad que sólo para MSX de segunda generación.

José Carlos Tomás

```
PRINT
                                                                                                                                                                                                   AX=110+RND(-TIME) $20:LINE-(FX.AX).
                                                                                           1150 DIM J$(JZ)
1160 PRINT"
                                                                                                                                                                                                   1:NEXT:PAINT(4.101).4.1
                                                                                                                                         ":PRIN
                                                                                                                                                                                         1590 RETURN
                                                                                                                                                                                       1590 RETURN
1592 LINE(3,159)-(250,132),7, BF
1593 IF ABXINJX)<>0THENBOSUB4895
1594 PUTSPRITE 1,(256,212),14:PUTSPRIT E,7,(256,212),15,28:PUTSPRITE10,(256,212),1,5
1595 PUTSPRITE 2,(256,212),1,5
1596 PUTSPRITE 3,(256,212),1,5
1596 PUTSPRITE 3,(256,212),1,15
TE 4,(256,212),8,16:PUTSPRITE 5,(256,212),1,13:PUTSPRITE 6,(256,212)
                                                                                                      T" LANDMBRES? | " : PRINT" L
                                                                                                     :PRINT
                                                                                            1170 FOR FX=1 TO JX
                                                                                            1180 INPUT J$(FZ):J$(FZ)=LEFT$(J$(FZ).1
                                                                                            1190 NEXT:PRINT
                                                                                                     PRINT" :PR
INT" | CORRECTO? | ":PRINT" L
                                                                                                                    J":PRINT
           WARE"
                                                                                            1200 A$= INPUT$ (1)
                                                                                                                                                                                         1597 FORFX=1T05:COLOR, 9:FORMX=1T0100:N
EXT:COLOR, 10:FORMX=1T0100:NEXT:NE
      GOSUB8100
                                                                                           1210 IF A$="S" THEN 1230
1220 IF A$="N" THEN ERASE J$:GOTO1110 E
 20 MJ%=1
 50 GOSUBIOAR
                                                                                           LSE 1200
1230 CLS:PRINT" ¿APUESTA INICIAL EN LA M
                                                                                                                                                                                       60 GOSUB1100
70 GOSUB1300
                                                                                                      ESA?":PRINT"-
 80 GOSUB1600
 85 GDSUB1500
 90 GOSUB1700
 95 GDSUB5300
                                                                                                      ":PRINT:PRINT:INPUT AP$
 100 GOSUB1800
                                                                                            1240 AP=VAL (AP$) : IF AP(1 THEN GOTO 1230
                                                                                          1240 AP=VAL (AP$):IF AP<1 THEN E

1250 MO=AP$JY

1290 RETURN

1300 'PANTALLA DE JUEGO------

1310 SCREEN5:COLOR 1,5,5:CLS

1320 LINE(0,211)-(255,180),1,B

1330 LINE(2,209)-(253,182),1,B

1340 PAINT(1,199),2,1

1410 LINE(0,95)-(255,81),1,B

1420 LINE(2,93)-(253,83),1,B

1430 PAINT(1,74),10,1
 110 GOSUB1900
                                                                                                                                                                                         1630 LINE (3,AX) - (5,AX+4),CX,BF:
 115 GOSUB2400
         GOSUB2600
                                                                                                                                                                                         1640 NEXT
 130 GOSUB2200
400 GOTO110
500 END
                                                                                                                                                                                         1650 RETURN
                                                                                                                                                                                        1690 DATA 4,2,12,5,20,9,28,10,36,8,44,1
3,52,7,60,3,68,11
1700 'SORTEO DEL PRIMERO-----
 1000 'PORTADA-
 1005 SCREEN 3:COLDR 15.1,1:CLS
1020 PLAY"S11M2500ABCDEFL16","CDEFGAL1B
                                                                                                                                                                                        1710 AZ=RND(-TIME)
1720 FOR FZ=1 TO RND(0) $12
1730 NJX=1+RND(0) $JZ
 ","EFGABCLID"

1030 FOR F=3 TO 4:COLOR F
                                                                                           1430 PAINT(1,94),10,1

1440 LINE(0,78)-(200,0),1,B

1450 LINE(2,76)-(198,2),1,B

1460 PAINT(1,77),5,1

1465 PAINT(3,75),1

1470 LINE(202,0)-(255,78),1,B

1480 LINE(201,0)-(253,76),1,B

1480 LINE(218,5)-(238,24),1,B

1487 PAINT(219,6),15,1

1488 LINE(218,24)-(238,35),1,B

1489 PAINT(219,25),14,1

1490 PAINT(219,25),14,1

1490 PAINT(203,77),11,1
                                                                                                                                                                                         1748 NEXT
1040 PSET(100,F):PRINT#1, "LA"
1050 PSET(107,F+40):PRINT#1, "PUERTA"
1050 PSET(55,F+80):PRINT#1, "DE LA"
1070 PSET(20,F+120):PRINT#1, "FORTUNA"
                                                                                                                                                                                         1790 RETURN
                                                                                                                                                                                        1800 CANTIDAD EN LA MESA Y JUGADOR--

1810 LINE(2,170)-(255,178), 5,BF

1820 PSET(2,170):COLOR15,5:PRINT#1,"MES

A:":MO:" PTS. <";J*(NJZ);">"
 1888 NEXT
                                                                                                                                                                                         1890 RETURN
 1090 PLAY "D6LBS11M3500CDECDGC"
 1095 FORF=1T02000:NEXT:RETURN
 1100 YELECTION JUGADORES-Y VARIOS----
1110 SCREEN 0:WIDTH39:KEY OFF:COLDR 2,1
1:POKE&HFCAB,255:CLS
1120 LOCATE 0.4:PRINT"
                                                                                                                                                                                         1900 'PANTALLA JUGADOR---
                                                                                                                                                                                         1910 GOSUB 2300
                                                                                                                                                                                        1928 COLOR , CJY(NJY)
1938 PUTSPRITE 1, (XY(NJY), 128), 1,4
1935 PUTSPRITE 7, (XY(NJY), 128), 1,28
1940 PUTSPRITE 2, (XY(NJY), 144), 1,5
1945 GOSUB2000
                                                                                              1495 RETURN
                                                                                             1500 'PASILLO JUGADOR--
                        - *: PRINT" | ¿NUMERO DE JUGADO
                                                                                             1500 'PASILLO JUGADOR-

1505 GOSUB1593

1510 LINE(2,165)-(253,100),5,BF

1520 LINE(0,167)-(255,98),1,B

1530 LINE(2,165)-(253,100),1,B

1540 PAINT(1,166),15,1

1550 LINE(2,160)-(252,160),1

1560 PAINT(4,164),12,1

1570 PAINT(4,159),7,1

1580 PRESET(3,110):FORFZ=13TO253STEP10:
           RES?-(2/9)|":PRINT" -
                  - PRINT
                                                                                                                                                                                         1950 IF INKEY = ""THEN GOSUB' 2000: FORF=1
                                                                                                                                                                                         TO 100:NEXT:60T01950
 1130 J$=INPUT$(1)
 1135 IF ASC(J$) (58 DR ASC(J$) >57 THEN 6
                                                                                                                                                                                         1990 RETURN
           OT01120
                                                                                                                                                                                         2000 ' TIRADA DADO----
2010 DAZ=1+RND(-TIME)#6
 1140 JZ=VAL(J$)
 1145 PRINT:PRINT JX; " JUGADORES":PRINT:
```

2020 IF DAX=1 THEN PUTSPRITES, (220,6),1	2503	IF OBZ=0 THEN RETURN	2890	RETURN
2030 IF DAZ=2 THEN PUTSPRITED, (220,6),1	2510 2510	IF OB%=0 THEN RETURN RETURN BOTELLA DIB	2900 2910	BORRA OBJETOLINE(POX-8,159)-(POX+20,135),7,BF
2040 IF DAX=3 THEN PUTSPRITE0,(220,6),1		NI (PU4+1.108).14.1:PAINI(PU4+3.108	2950	SUX=1 RETURN
2050 1 DAX=4 THEN PUTSPRITED, (220,6),1	2519	1,2,1	2960 2970	' BORRA PANTALLA DADO LINE(205,40)-(252,73),5.BF
2060 1 DAX=5 THEN PUTSPRITED, (220,6),1	2520	FNERGIA DIR	7448	DE TITOR
2070 IF DAX=6 THEN PUTSPRITED, (220,6),1	2524	DRAW CIRI 0U5H565D5E7*:PAINT(POX+1, 157),9,1:PAINT(POX+3,158),8,1 RETURN	3010	'JUGADOR LLESA PUERTA
nana Arrupu	2530	DRAW"CIU10F565":PAINT(PDX+1,152),3	3020	PUTSPRITE 2, (XX (NJX) , 144) ,1,11
2090 ÅŽTURN 2100 ' AVANCE JUGADOR 2101 IF OBI=3 THEN RETURN 2103 IF RX=1 THEN RETURN 2104 IF XX(NJX)=0 THEN RETURN 2105 FOR FI=1 TO DAX 2110 XX(NJX)=XX(NJX)+3:FORN=1 TO 25:NEX T 2115 IF XX(NJX)=>230THEN GOSUB 3000 2120 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),1.6	2535	1	3025	FUSUB2900:BEEP PLAY"SBM5000L404A605CL8DGER8DGER8L
2101 IF OBX=3 THEN RETURN 2103 IF RY=1 THEN DETURN	2537 2540	RETURN 'ESFERA DIB		PLAY'SBMS000L404A605CL8DGER8DGER8D 4CD04A6", "S13M10L404A605CL8DGER8DGER8DGER8DGER8DGER8DGER8DGER8DGER
2104 IF XZ(NJZ)=0 THEN RETURN	2542	CIRCLE (POZ 149) 10.4 11.4:PAINT (P	3028	
2110 XZ(NJZ)=XZ(NJZ)+3:FORN=1 TO 25:NEX	2545	1.4:PAINT (POX-2,145),15		R8L4CD02A6*, "SIM10000L405A606CL8D0 ER8DGER8L4CD05A6*, "SIM1000001A6020
7 2115 IF XX(NJX)=>230THEN SOSUB 3000	2550	'CUADRADO DIB	3838	LBCACRBACARBL4CA FORFX=235T0250:LINE(FX,127)-(FX,1
2120 PUTSPRITE 1,(XY(N)Y),128),1,6 2125 PUTSPRITE 7,(XY(N)Y),128),9,28 2130 PUTSPRITE 2,(XY(N)Y),144),1,7 2135 SOUNDB,16:SOUNDB,9:SOUNDF,9:SOUND	2555	DRAW"C1R10U12L10D12R4U12":PAINT(PO 1+1,157),10,1:PAINT(PO1+5,157),11,		9) 15:FORNZ=1T0350:NEXT:NEXT:GOSUI
2130 PUTSPRITE 2, (XZ (NJZ), 144), 1,7	2557		3050	XZ(NJZ)=4
12,133;3000011,100	2560	RETURN ' PLANTA DIB	3060	SU=INT(MO/J%):60SUB5100 LINE(235.127)-(250.159).7.BF
2148 XX(NJX)=XX(NJX)+3:FDRN=1 TO 25:NEX	2563	DRAW"C1R2U6L2D6":PAINT(PDZ+1,157),	3080	LINE(235,127)-(250,159),7,BF GOSUB7300:GOSUB2960 RETURN
2150 PUTSPRITE 1, (XZ(NJZ), 128), 1,4		T(POZ+3,140),12,1:CIRCLE(POZ,144),	3100	' JUGADOR LLEGA SALIDA
2150 PUTSPRITE 1,(XXINJX),128),1,4 2155 PUTSPRITE 7,(XXINJX),128),9,20 2160 PUTSPRITE 2,(XXINJX),144),1,5 2165 SDUNDB,16:SDUND13,0:SDUND7,3:SDUND		6,2,,,1:PAINT(POZ.144),2:CIRCLE(POZ.144),3	3190	XI(NJI)=241 RETURN
2165 SDUND8,16:SOUND13,0:SOUND7,3:SOUND 12,0	2565	RETURN	3200	'ESFERILLAS DE COLORESCNX=0:RESTORE 3280
2178 LINE (ENT (NJT), 92) - (ENT (NJT) -3,84),	2573	CIRCLE (PD7,149),10,6,,,1.4:PAINT(P	3218	FOREY=ITOA · READ CY DY
5.BF:ENY(NJY)=ENY(NJY)-2:IFENY(NJY) <=4THEN GOSUB 7100:SOTO2190		1.4:PAINT(POZ-1,148), 8:CIRCLE(POZ-	3220	IF AZ(NJZ,FZ) (>0 THEN PLAY"SIM1000 L6407A":CIRCLE(CZ,DZ),7,1,,1.4:PA
2175 PXZ(NJZ)=PXZ(NJZ)+1:LINE(PXZ(NJZ), PJZ(NJZ))-(PXZ(NJZ) PJZ(NJZ)+4) F		2,147),6,9,,1.4:PAINT(POX-2,147),		INT(CZ,DZ), B.1:CIRCLE(CZ-2,DZ-2), 15,,,1.4:PAINT(CZ-3,DZ-3),15:CNZ=
PJI(NJY))-(PXY(NJY), PJY(NJY)+4), CJ Z(NJY):IF PXY(NJY)=FJY THEN GOSUB7		NT (P02-3,147) , 10:CIRCLE (P02-3,147)		CN7+1
2180 NEXT:RX=1	2575	6,1:CIRCLE(PDY+1,144),9,1,,1:PAIN T(PDY+3,140),12,1:CIRCLE(PDY,144),6,2,,1:PAINT(PDY,144),2:CIRCLE(PD 7-1;144),3,3,,,1:PAINT(PDY,144),3 RETURN 'ESFERA ROJA	3230 3240	NEXT IF CNX=6 THEN GOSUB 7000
2183 IF ENZ(NJZ)<10 THEN GOSUB 7900 2185 FORFZ=1TO1000:NEXT	258 0 2583	'REPITEDRAW"CIR10H5G5":PAINT(POZ+3,158),4	3280	DATA 213.50.228.50.243.50.213.66.2
2190 RETURN		RETURN	3298	28,66,243,66 RETURN
2200 ' SIGUIENTE JUGADOR 2203 IF NJY=JYTHENNJY=1 ELSE NJY=NJY+1	2600	' HAY OBJETO DELANTE?	3300	'JUGADOR RETROCEDE
2210 IF MJZ=>JI THEN FORFZ=1TOJZ:IF XZ(FZ)	26 0 5 26 0 6	IF XI(NJI)>=238 THEN RETURN IF OBZ=4 THEN GOSUB 5200:RETURN	3307	PUTSPRITE 2 (XX(NJX) 144) 1,11 FORF=1T0500:NEXT:GOSUB2800
=0 THEN NEXT ELSE NJX=FX:GOSUB7000 2215 IF XX(NJX)=0 THEN 2203	2607	IF XX(NJX)=0 THEN RETURN		
2220 GOSUB1592:GDSUB2960	2610	FORF7=XX(NJX)+16TO 252	3340	605UB 5000 60TO 130
2230 GOSUB1800	2620	2640 2640	3400	' OBJETO DELANTE JUGADOR
2218 IF XX(N,X)=0 THEN 2203 2220 GOSUB1592:GDSUB2960 2225 GOSUB1800 2240 GDSUB2300 2245 GOSUB3200 2245 GOSUB3200 2250 RX=0:SDX=0 2290 RETURN 2300 ' PANTALLA ENERGIA 2310 LINE(3,92)-(252,84),5,8F 2320 LINE(3,92)-(ENX(N)X),84),8,8F	2638	NEXT BOSHR2100	3418	IF X2(NJZ)=>238 THEN RETURN
2250 RY=0:SDY=0	2635	RETURN	3460	ON OBY GOSUB 3500,3600,3700,,5500,
2300 ' PANTALLA ENERGIA	2643	COLOR9+RND(3) #2,5	3470	RETURN
2310 LINE(3,92)-(252,84),5,8F 2320 LINE(3,92)-(ENZ(N,17),84),8,8F	2645	PRESET (95,190):PRINT#1,"¿LO COGES?	3500	'MALETA
			3310	UN MAL GUSUB 3530.3540.3530.3540.3
2400 ' APARECE OBJETO		IFE\$="S" THEN GOSUB2800:SOSUB2700: GOSUB2100:SOSUB3400:GOTO2685	3515	560,3540,3530,3540,3530,3550 RETURN
COLOR7:PRESET(PO1,159):IFRND(-TIME 1110>7THENOB1=2	2660	IFE\$="N"THENGOSUB2900:GOSUB2100:GO TO2AR5	3530	PRESET(5, 200):PRINT#1, " >PON > "
2420 DN DBY GDSUB 2500,2510,2520,2530,2 540,2550,2560,2570,2580,8000,8000,	2678	T02685 60T02643 60GUB 2008	3032	60SUB357 0
540,2550,2560,2570,2580,8000,8000, 8000,8000,8000,8000	2690	RETURN	3534	GUSUB4900 GUSUB 5000
2490 RETURN	2700 2770	VA HACIA OBJETO	3538	GOTO3567
2500 'D.MALETA2501 DRAW"CIR10UBL10R4U2R3D2L7DBR3U8":P	2788	RY=0	3542	80SUB3570
AINT(POX+1,158),8,1:PAINT(POX+4,15	2800	GOTOZ643 GOSUB 2800 RETURN ' VA HACIA OBJETO	3544 3546	505084900 50508 5100
8),9,1	2810	LINE(3,208)-(252,183),5,BF	3548	60103567

550 PRESET(90,190):COLOR 15:PRINT*1,*1 DMA TODO":GOSUB4900 552 SU=MO:GOSUB5100 554 GOTO3567 560 PRESET(5,190):COLOR 15:PRINT*1,*TO DOS PONEN:* 562 GOSUB3570 564 PRINT*1,*PTS.*:GOSUB4900:GOSUB4900 SSU=INT*SU*371 566 GOSUB2900:GOSUB 5020 567 GOSUB2900:GOSUB 5020 568 RETURN 570 TZ=1*RND(-TIME)*600 571 CDLOR15:PRESET(200,200):PRINT*1,*F ULSA* 572 IF INKEY\$=""THEN SU=INT*(RND(-TIME) *MO/4):PRESET(105,190):COLOR 1:PRI NT*1 SU;* ";:FORF%=1TOT%:NEXT:GOT D3572 573 BEEP:PLAY*L108S8M5000A* 575 RETURN 600 *BOTELLA		1,13:PUTSPRITE 6,(POX-6X1,131+6Y2)	4508	COLOR 15:PRESET(130,194):PRINT#1,S
552 SU=MO:60SUB5100	3848	IF E = 1"THENGOSUB3900:RETURN	4509	PPX=1+RND(3) #188
554 80103567	3842	IF E\$="2"THENGOSUB4000:RETURN	4510	PUTSPRITE 8, (220,50),11,19:S47=19
DOS PONEN."	3844	IF E\$="3"THENGOSUB4100:RETURN	4520	FORFX=1 TO PPX
562 GOSUB3570	3845	617=-2+KNU(3) #4 647=-2+RNU(3) #4	4527	NEXT NETT() THEN 4588
564 PRINT#1, "PTS.":60SUB4900:60SUB4900	3848	GCZ=2+RND(3) \$13	4530	PUTSPRITE 8 (220 50) 11 18-547-18
:SU=INT(SU#J%)	3850	60TO 3830	4550	FORFX=1 TO PPX
066 6U5UB2800:6U5UB 5020	3890	RETURN	4555	IF INKEY\$()*"THEN 4580
SAR RETURN	3988	GENIU AVANIA	4557	NEXT
570 TZ=1#RND(-TIME)#600	3703	DUSUDZ700 DAY=1+RND/71*30	4300	DUIU 4318
571 COLOR15:PRESET(200,200):PRINT#1,"F	3920	G0SUB2105	4088	FURF 2=11020: PUISPRIIEB, (220,50),15,
ULSA"	3998	RETURN		SATIFICAT UALBASHIZULA PUISPKITEB,
1MO/4) :PRESET(105 190) :COLOR 1 :PRI	4000	GENIO ENERGIA		(254, 387, 3, 542; REXI: PUISPRILES,
NT#1.SU: "::FORFX=1TOTX:NEXT:GOT	4010	FORMY=1T01+RND/21*15	4505	TE CAT-10TUENENDELDELDE EL CE COCHDE
03572	4015	GET=1	4300	900
573 BEEP:PLAY"L108S8M5000A"	4020	GDSUB3700	4598	RETURN
3/3 RETURN	4030	NEXT	4688	SORPRESA 5RETROCEDEN
ANS RESTORE 3490	4190	/ CENTO CODODECA	4603	PST=50+RND(3) \$50
610 FORFX=1T01+RND(2) \$26	4105	GUSUR2900	4610	DECLUDE 1700
620 READ A\$,A%	4110	SOX=1+RND(3) \$5	4620	FORFY=1TOJY:READ AY.CY
630 NEXT	4120	ON SO% GOSUB 4200,4300,4400,4500,4	4630	LINE (2,AX) - (2,AX+4),15
DIG IT HE UN DENIU THEN BUSIN SHORTH	4100	### APPLIED AND PROBLEM AND PR	4648	BEEP:PAY=PAY+5
637 IF A\$="AGUA BENDITA" THEN GOSUB 48	4200	SORPRESA 1HALFTA	1643	TO DAYADOY THEN ALLO
00:RETURN	4210	COLOR 15:FORM=1T0100:GET TIME PRS:	4645	I INF (7.A7) - (7.A7+4) 1
640 COLOR 15:PRESET(5,190):PRINT#1,*LA		PSET (10,150) :PRINT#1, "SON LAS ";P	4650	NEXT
640 COLOR 15:PRESET(5,190):PRINT#1,*LA BOTELLA TIENE ";A\$ 550 GOSUB4900 LSS EDSIBA70A	4220	KA:NEII	4657	NEXT
555 GOSUB4788	4230	6050B 2600 605UR 3500	4660	RJZ=FZ:FORMZ=1 TO 2000:NEXT
LA COCUPADA	4290	RETURN	+000	4685
590 DATA AGUA, VINO, 9, CERVEZA, 7, UN GE NIO, 8, GASEOSA, 8, BRANDY, 15, AGUA BEN DITA 8, UN GENIO, 8, CHAMPAN, 12, TEGUI LA, 36, ZUMO, 8, VODKA, 25, LECAE, 8, COLA , 8, PACHARAN, 28, SIDRA, 18, UN GENIO, 8 , AGUA BENDITA, 8 , AGUA BENDITA, 8 , PE MENTA, 14, AGUA MINERAL, 8, WHISK Y, 28, UN GENIO, 8, BATIDO, 8, UN GENIO, 8	4300	SORPRESA 2RETROCEDE	4667	LINE(PXX(RJX),PJX(RJX))-(PXX(RJX),
NIO, 0, GASEOSA, 0, BRANDY, 15, AGUA BEN	4305	FOR FX=1 TO DAX+RND(3) \$30		PJZ(RJZ)+4),1:PXZ(RJZ)=PXZ(RJZ)-1
IA 30 THEN & HONVA 35 LEGGE & PRIA	4310	11(NJI)=X1(NJI)-3:FORN=1 TO 50:NEX	4670	XX(RJX)=XX(RJX)-3
.0.PACHARAN.20.SIDRA.10.UN GENID.0	4312	IF_PXX(NJX)=5 THEN XX(NJX)=5:60T04	7000	00104000
AGUA BENDITA, 0	7012	385	4690	LINE(2,AZ)-(2,AZ+4),1:PAZ=0 RETURN
692 DATA LICOR DE CAFE, 15, ANIS, 12, LICO	4315	IE YY (NIY) = /STUEN COCHD 2100	4700	'ALCOHOLIMETRO
K DE MENIA, 14, AGUA MINERAL, WHISK	4320	PUTSPRITE 1, (XZ(NJZ), 128),1,6	4710	IF AT WITHEN 4730 ELSE 4760
1,20,00 DENIO,0,0HIIDO,0,0M DENIO,	4325	PUTSPRITE 1,(XI(N)I),128),1,6 PUTSPRITE 7,(XI(N)I),128,1,2,20 PUTSPRITE 2,(XI(N)I),144,1,7 XI(N)I)=XI(N)I)-3:FORN=1 TO 58:NEX	4730	PLAY"08L64S12M8@CACACAC"
595 GOSUB2900	4348	YZ(NIZ)=YZ(NIZ)-7.FRRN=1 TO 50.NEY	4732	FORFY=ACT(NJI)TOACT(NJI)+AT LINE(FY,FJI(NJI))-(FI,FJI(NJI)+2)
599 RETURN		T TO SELECT	7133	6
777 PETURN 700 'ENERGIA	4350	PUTSPRITE 1,(XI(NJI),128),1,4	4748	IF FI=PXI(NJI) THENGOSUB7100:60T04
707 PLAY"L802S8M10C"	4355	PUTSPRITE 7, (XX (NJX), 128), 2,20		790
/10 FURFZ=11015	4378	INF(FNY(NTY) 92) - (FNY(NTY) -2 PA)	4740	NEXT:ACZ(NJZ)=FZ:GOTO4790 PLAY"O3L8S8M5F"
730 FN7(NI7)=FN7(NI7)+1	1370	5.BF:ENZ(NJZ)=ENZ(NJZ)-4:TFFNZ(NJZ		FORFZ=ACZ(NJZ)TOACZ(NJZ)-10 STEP-1
748 THE (ENT (N 17) 00) (ENT (N 17) 04) 10			4765	IF FX=3 THEN4790
740 LINE(ENZ(NJZ),92)-(ENZ(NJZ),84),12 757 NEXT		LINE(PXZ(NJZ).PJZ(NJZ))-(PXZ(NJZ).	4770	LINE(FI, PJI(NJI)) - (FI, PJI(NJI)+2)
760 IF GEZ=0 THEN SU=INT(AP/5):GOSUB50				CJI(NJI)
00	4385	FORF=1 TO 500:NEXT	4700	NEXT:ACI(NJI)=FI RETURN
770 GEZ=0	4390	RETURN	4899	AGUA RENDITA
780 GOSUB2900:OBZ=0 790 RETURN	4488	' SORPRESA 3 SALTA TURNO	4805	GDSUB4895
800 / GENIO	4410	NJZ=1+RND(-TIME)#JZ	4810	GOSUB2800 COLOR11:PRESET(5,200):PRINT#1,"HAS
803 SOUND7,4:SOUND6,10:PLAY "L64S11M10		GOSUB 2800	4820	CULUR11:PRESEI(5,200):PRIN(#1,"HAS
ABABABABFGFGF6F6"	7730	COLOR 15,1:PRESET(70,190):PRINT#1, "SALTO DE TURNO"		ENCONTRADO AGUA BENDITA" GOSUBA900
05 FORF=1T020:PUTSPRITE 3,(P07-3,117)	4448	FORFZ=1TO2000:NEXT		ABI(NJI)=ABI(NJI)+1
<pre>105 FORF=1T020:PUTSPRITE 3,(P0X=3,117)</pre>	4498	RETURN	4832	IF ABZ(NJZ)=2 THENGOSUB7000
PRITE 4, (POX-3,133), 6,14:NEXT	4500	SURPRESA 4-REDONDO O C	4835	GOSUB2800
310 GOSUB2800	4501	SU=INT(1+RND(5)\$MO)	4840	COLOR11:PRESET(5,200):PRINT#1,"LA
320 COLOR 15:PRESET(5,190):PRINT#1."1-	4585	60SUB2800	4850	PROXIMA VEZ,GANARAS* GOSUB4900
AVANZAR 2-ENERGIA 3-SORPRESA"	4506	CIRCLE (12,197), B, 10, , 1.4:PAINT(12,190), 10:PRESET(23,194):PRINT#1, P	4870	GDSUB2900
330 E\$=INKEY\$		190) 10:PRESET (23,194):PRINT#1, "P	4890	RETURN
335 PUTSPRITE 3, (POZ-6XZ,115+6YZ), 8,15 :PUTSPRITE 4, (POZ-6XZ,131+6YZ), 8,1		ONES":PRESET(64,197):DRAW"C10E8F86 8H8":PAINT(71,197),10:PRESET(85,19	4895	PRESET(8,145):DRAW*C1R6U6H2U2L2D26
TRIBERTIE TATES TAREALDITO (6) . 0.1		4) :PRINT#1. "COGES"		2D6R4U4L4":PAINT(9,144),14,1:PAINT

ACCO DETUCAL	5515 NEXT:ESZ=0 5517 PLAY "SIZMIOA" 5520 GOSUB2900 5525 EFZ=1+RND(-TIME) *10 5530 FORFZ=8T0250 STEP 7 5540 IF RND(5) *10 (EFZTHEN AZ=190+RND(4) *12:CIRCLE(FZ,AZ),3+RND(4) *3,11	
4900 'BUCLE DE ESPERA	5515 NEXT:ESZ=0 5517 PLAY "S12M10A"	6030 A\$="ROJO":AA%=A3%
4910 FORF=1T01500:NEXT	5520 GDSUB2900	AGAG AC="AMARTILO".AAY=AAY
4990 RETURN	5525 EFZ=1+RND(-TIME) \$10	6045 RETURN
5000 SURA A LA RESA	5540 TE DND (5) \$10/EFT TUEN AT-100 DND (4)	6050 A\$="BLANCO":AAX=A5%
5005 PRESET(20.185):CDLOR RND(1):15.5:P	\$12:CIRCLE(FY_AZ)_3+RND(4)\$3_1_1	6055 RETURN
RINT#1, "PON:";SU;" PTS.":PRESET(10	.4:PAINT(FY,AZ),1+RND(2) \$15,1:ESZ=	6118 FORFY=183TO288: INF(3.FY)-(252.FY)
0,200) PRINTS1, "Y PULSA TECLA"	ESZ+1:PLAY"L640858M1000C"	,RND(3) #13:NEXT:FORFX=1T01000:NEXT
SAIS COCIDAGA	3330 NEXT: FURFI=1181000:NEXT	6120 SU=AAZ#INT((AP/JZ))
5020 MO=MO+SU:GOSUB 1800	5570 GOSLIB2ROO	6130 IF MUCSU THEN SU=SU-1:6010 5/30
5090 RETURN	5580 COLOR1:PRESET (5,190):PRINT#1,"¿CUA	6190 RETURN
5100 RESTA A LA MESA	NTAS ESFERILLAS HABIA?"	6200 ' NO ACIERTA LOS CUADRADOS
5105 PRESET(20.185):CDLOR RND(1):15.5:P	5590 RETURN	6210 FORFX=15TD6STEP-1:LINE(3,208)-(252
RINT#1, "COGE:";SU;" PTS.":PRESET(1	5600 ' ENTRADA DATOS ESFERA	A220 COLORIO A.PRESET (20 190) -PRINT#1 "
00,2001:PRINT#1,"1 PULSA TECLA"	5685 EF\$=" "	HABIA ":AAZ:"DE COLOR ":A\$
5120 MO=MO-SH-GOSHR 1900	5610 FORFZ=2TOLEN(ES\$)	6230 GDSUB4900
5125 GDSUB4900	3620 EF-INKETF:11 EF-" HEN 3620	6248 6U5U82888 4250 CU-AA7*INT//AD/IY\\
5130 IF MO<2THENGOSUB2800:PRESET(5,190)	5630 EF\$=EF\$+E\$	6260 GDSUB5000
F.". AP. SUI=INT (AP. 17). COSUBSADA - COS	5648 NEXT	6290 RETURN
UB4900	5650 IF EF\$=ES\$ THEN GOSUB5700 ELSE GOS	6300 ' PLANTA
5190 RETURN	5690 RETURN	6303 XEX=4:TEX=19Z:STX=0:BEEP:60SUB2800
5200 'EL DOBLE	5700 ' ACIERTA LAS ESFERAS	6320 IFAX >6THENCIRCI F (FY 204) 4 1 1 P
5220 PRINT#1 "AVANTAS EL DORLE"	5710 FORFZ=3T0252:LINE(FZ,208)-(FZ,183)	AINT (F7, 204) , 2,1:CIRCLE (F7-1, 204) ,
5223 PLAY"L2S8M688A" ."D6L2S8M688C"	5770 CU-CCY	2,3,1,1:PAINT(FZ-2,204),3:PLAY*L64
5225 FOR FX=1T06:PAINT(POX+1,152),12,1:	5730 IF MO(SU THEN SU=SU-1:50T0 5730	A325 TEAT/ATHENTIPPIE/ET 107) A 1 1.D
FORNZ=1T0100:NEXT:PAINT(POZ+1,152)	5740 GDSUB5100	0323 11 ME (4) HENGINGLE (F2,10/), 4,1,1,1
5230 107=D07#2	5790 RETURN	AINT(F1,187),2,1:CIRCLE(F1-1,187)
5240 GOSUB2100	5800 ' NO ACIERTA LAS ESFERAS	1996 LACAD
5290 RETURN	183) FY RE-NEYT	6330 NEXT
5300 'HASIA DUNDE SE JUEGA	5820 COLORIO.6: PRESET (20.190) : PRINT#1."	6340 PUTSPRITE 8, (XEZ, YEZ) ,15,12
ASTA DONDE SE JUEGA?"	HABIA ";ES%; "ESFERICLAS"	6350 IF INKEY\$=""THEN 6350"
5320 PRESET(60,200):PRINT#1, "UTILIZA LO	5830 5050B4900	6360 F\$=INKFY\$
S CURSORES))"	5850 SU=FSX	6365 XEX=XEX+2
5335 INF(FIX 70) - (FIX 5) R	5860 GOSUB5000	6370 PUTSPRITE 8, (XEX, YEX), 15,17
5340 E\$=INKEY\$	5890 RETURN	1454+5 454+5)/55 THEN COCHE (100.0
5350 IF E\$=CHR\$(29)THENGOSUB5380	5900 'CUADRADO	ETURN ETURN
5355 IF ES=CHR\$(28) THENGOSUB5385	5905 TNE (3 200) - (252 103) 14 00	6380 FDRFZ=1T0100:NEXT
5370 GDTD5340	5910 FORFX=5T0245STEP8:AX=2+RND(4)#14	6385 IF E\$=" "THEN PLAY"L64S1M10000C";6
5380 LINE(FJX,70)-(FJX,5),1:FJX=FJX-1:I F FJX=<44 THEN FJX=44	5730 IF MO(SU THEN SU=SU-1:60TO 5730 5740 60SUB5100 5790 RETURN 5800 'NO ACIERTA LAS ESFERAS 5810 FORFX=15TO65TEP-1:LINE(3,208)-(252,193),FX,BF:NEXT 5820 COLORIO,6:PRESET(20,190):PRINT#1," HABIA ":ESX;"ESFERILLAS" 5840 60SUB2800 5850 SU=ESX 5860 GOSUB2800 5870 RETURN 5900 'CUADRADO 5903 A17=0:A27=0:A47=0:A57=0 5905 LINE(3,208)-(252,183),14,BF 5910 FORFX=5TO245STEP8:AY=2+RND(4)#14 5920 IF A7=20RA7=50RAY=80RAY=180RAY=15T	
F FJ7=(44 THEN FJ7=44	HENLINE(F7,190)-(F7+5,200).1.B:PAI	
5385 INE(FIX 78) - (FIX 5) 8:RETURN	HENLINE(FY,190)-(FY+5,200),1,8:PAI NT(FY+1,191),AY,1:PLAY*L6408F* 5925 IF AX=2 THEN A1X=A1X+1	6395 PUTSPRITE 8,(XEZ,YEZ),15,12 6400 FORFX=1T0100:NEXT
F FJ%=>198 THEN FJ%=198	5926 IF AX=5 THEN A2X=A2X+1	6405 IF STX=1 THEN PUTSPRITE 8,(256,212),15,12:RETURN 6410 IF YFY=>240 THEN PUTSPRITE 8 (256
338/ LINEIFJ4, /8/-1FJ4, 3/, 8:KEIUKN	STAT IT HA-O INEM HUA-HUATI	
5390 LINE(FJX,70)-(FJX,5),10:60SUB2800	5928 IF AZ=10THEN A4Z=A4Z+1 5930 IF AZ=15THEN A5Z=A5Z+1	212),15,12:SU=M0:GDSUB5100:RETURN
5395 RETURN	5935 NEXT	6450 GDTD6360
5400 / CDGE ENERGIA 5403 PLAY"L32SBM60000ABCDAFCEGFABCF6ABF	5940 GDSUB4900:GDSUB2800	6500 ' SALTO DE ENANO
E"."L32AAS8M10000CDEFCAEGBARCCCEF	5945 AZ=1+RND(2) \$5	6505 FDRFX=1TD3 6510 YEX=YEX-3:XEX=XEX+2
5410 FORFX=1T029	5950 DN AZ GOSUB 6000,6020,6030,6040,60	6515 PUTSPRITE 8, (XEX, YEX), 15,12
5420 LINE(PDZ+5,148)-(XZ(NJZ)+7,138+FZ) ,RND(2)*15:FDRMX=1T050:NEXT:LINE(P	5960 COLOR15:PRESET (5.190):PRINT#1." &C	6520 FORNX=1TO100:NEXT:NEXT
07+5,148)-(X7(NJ7)+7,130+F1).7	5960 COLORIS:PRESET(5,190):PRINT#1," ¿C UANTOS DE COLOR ":A\$:"?"	6523 IF XEX=>241 THEN GOTO6590 6525 XEX=XEX+2
3430 NEXI	5970 E\$=INKEY\$:IF E\$="ATHEN5970 5975 PLAY "SBM10L64DBA"	6526 PUTSPRITE B. (XEX.YEX) .15.12
5440 GOSUB3700 5490 RETURN	5980 IF VAL(E\$)=AAX THEN GOSUB 6100 ELS	6526 PUTSPRITE B, (XEX, YEX), 15, 12 6527 IF INKEY\$=""THEN6532
5490 RETURN 5500 'ESFERA	E 60SUB 6200	6529 IF POINT(XEX+8.YEX+16)()5 OR POINT
5505 IF SDX=1 THEN RETURN	5990 RETURN	(XEX+7,YEX+2)<>5 AND XEX<245 THEN GOSUB 6600:60T06590
SSTE TON TE-TO TO 6 STEP TECHNOLOGY	6005 A\$="VERDE":AAZ=A1Z	6530 60T06523
49) F7,7,1.4 5512 SOUND1,F2:SOUND8,16:SOUND7,0:SOUND	6818 RETURN	6532 FORFX=1T03
531Z SUUNDI,F7:SOUND8,16:SOUND7,0:SOUND	6010 RETURN 6020 A\$="AZUL":AAX=AZX	6535 YEX=YEX+3:XEX=XEX+2
6,8:500ND 13,8:50UND11,F7:50UND12,	6025 RETURN	6540 PUTSPRITE 8, (XEX, YEX), 15, 12 6543 IF POINT (XEX+8, YEX+16) <>5 OR POINT
		CO. C. I. C.

GESUS ASSESSED ASSESS				
SANADORS STUDY SANADORS STUDY SANADORS STUDY SANADORS STUDY SANADORS		(XEX+5.YEX+2) (>5 AND XEX(245 THEN	7030 NEXT	,0,0,0,0,48,88,120,48,0,0,0,0,0,0,0
SAMADDROS SETURN CAFE WHAL SITIO	IFIE			12 22 38 12 8
### 1868 S.B. 1867 S.B. 18	4590	RETIIRN	TOTO TORE & TOTOLIST RESET IT & 1307 STRING	1 0101 DATA 9 40 00 129 40 9 9 9 9 9 9 9
### PRITTS	6600	'ENAND CAE EN MAL SITID	"GANADOR OO" ; J\$ (NJZ) : NEXT	.88.120.48.0.0.12.22.30.12.0.0.0
### PRITTS	6605	PLAY"L6407S12M25C":XEX=256	7050 FOREY=20TO21-PRESET/EY 1001-PRINT	,0,0,12,22,30,12,0,0,48,88,120,48
### 150 PRITSPATE B VET. 125 15 5 7855 FORE 128 OTTO PRISE TEXT 180 PRISE 15 15 15 15 15 15 15 1	6610	SU=MO:STZ=1	1. "TE LLEVAS ":MO:" PESETAS":NEXT	0,48,88
### C172 NETS:15:1194STT=absEPP ### C729 NETS:15:1194STT=AbsEP	6612	PUISPRILE 8. (XEX, 212), 15,12	7055 FORFX=20TO21:PRESET(FX,180):PRINT	8192 DATA 120,48,0,48,88,120,48,0,0,12
7375 LINEIG 1989 - 1251 1333 15 B 7808 CLS 7808 TET 201021: PRESET [FT, 180] : PRINTE 6729 FETS: 1512 143 STL-2010 118 16 FET 201021: PRESET [FT, 180] : PRINTE 6729 FETS: 1512 143 STL-2010 118 16 FET 201021: PRESET [FT, 180] : PRINTE 6739 FETS 1413 16, BE ILINE [FT, 280] - 1274 17 1, BE FLINE [FT, 180] - 1274 17 1, B	6620	GOSHR 5000	1,"¿OTRA PARTIDA?":NEXT	12 0 15 21 50 52 40 17 0 4 7 15 7
### C172 NETS:15:1194STT=absEPP ### C729 NETS:15:1194STT=AbsEP	6690	RETURN	7068 E\$=1NKEY\$:1FE\$="5"THEN7080	15.31.63.63.63.224.248.16.64.48.8
### C172 NETS:15:1194STT=absEPP ### C729 NETS:15:1194STT=AbsEP	6700	' BOLA DE FUEGO	7070 GOTO7040	240,64
Fig. All 16 B. INE Fig. All 17 17 18 B. INE Fig. All 17 17 18 B. INE Fig. All 17 18 18 18 18 18 18 18	6/10	LINE (3, 200) - (252, 183), 1, BF	7080 CLS	8193 DATA 192,224,192,192,192,192,192,192,1
Fig. 10 16 16 16 17 17 17 18 18 18 17 17	6720	XEZ=5:YEZ=194:STZ=0:REEP	7085 FORFX=20T021:PRESET(FX,180):PRINT	74,03,03,03,07,43,73,31,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,
## FEST ** THEN RUN	0/23	FURFA-40 LUZJUS LEP LU : AZ=KNII (Z) X LU	7407 F4-INVEYA-IFF4-BCATUCHDEED-CCDEEN	2,192,192,192,192,192,192,240,248
## FEST ** THEN RUN	6/30	IFAX>5THENA1%=193+RND(3) #11:LINE(F	:COLOR 2 1.605/R1230-FRASE CTY PT	248
6758 EINE (NET YEY) (NET + (YEX) 1, 15, B 6768 EOSUB 6808 6768 EOSUB 6808 6770 RETURN 7158 EOSUB 7908 7107 RETURN 7158 EOSUB 7908 7168 IN THEN TO CUADRADO BLANCO		1,208) - (+1+2,A11),6,BF:LINE(F1,208	.ENT.PXT.XI.ACI.ABI.AI:MJX=1:GOTO	37 8194 DATA 0,15,31,50,52,48,17,8,7,15,7
6786 DSUB 6680 6786 DSUB 6780 D		AIY) 9		240 192 224 192 192 192 192 192
6786 DSUB 6680 6786 DSUB 6780 D	6735	TFAZ (STHENA17=190+RND(3) #10+1 TNF(F	7898 IF E\$="N"THEN RUN	92.31.31.29.9.9.7.14.14.28.28.56.56
6758 EINE (NET YEY) (NET + (YEX) 1, 15, B 6768 EOSUB 6808 6768 EOSUB 6808 6770 RETURN 7158 EOSUB 7908 7107 RETURN 7158 EOSUB 7908 7168 IN THEN TO CUADRADO BLANCO		7,183)-(FX+2,A1X),4,BF:LINE(FX,183	7100 / MIERTE TURANDR	6,112,240,254,124
6786 DSUB 6680 6786 DSUB 6780 D)-(FZ+2,A1Z),5,B:LINE(FZ,A1Z)-(FZ+	7105 PLAY "SIGMIGOGGAAAACBBCDEFGARCDEE	B195 DATA 224,224,192,192,192,224,96,11
6786 DSUB 6680 6786 DSUB 6780 D	4740	VEYT	"."S14M1000ABCDEFEDFRACCDEFGG"."[130 40 0, 150, 30, 31, 31, 14, 0, 0, 48, 88
6758 EINE (NET YEY) (NET + (YEX) 1, 15, B 6768 EOSUB 6808 6768 EOSUB 6808 6770 RETURN 7158 EOSUB 7908 7107 RETURN 7158 EOSUB 7908 7168 IN THEN TO CUADRADO BLANCO	6745	LINE (248, 208) - (252, 183) - 2 RE: INE (CRECRECREEREERE"	.0.0.128.192.192.128.0.12.22.30
6758 EINE (REY YEY) - (REY 4, YEY+5), 15, B 6768 EOSUB 6808 6778 ETURN 6788 EURN 6808 - MOVIMIENTO CUADRADO BLANCO		240,208)-(242,183),3.BF:LINE(250.2	/110 5U5UBZ800	12,0
TABLE TABL		08) -(252,183),12,BF	7140 FOREY=15T01STEP-1+1 INF(PYY(NIY) P	8196 DATA 0,48,88,120,48,0,1,2,3,1,0,48
6990 GUTOABIO 7995 BEEP 7910 FORNX=1T03 8202 DATA 0,0,0,0,0,133,2230 9470 948 FORFX=1TD4000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),15,4 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 9470 948 FOR FORNX=1T0100:NEXT 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7930 FOR	6/30	LINE(XEZ,YEZ)-(XEZ+4,YEZ+5),15,B	I(NJI))-(3.PJI(NJI)+4).FI.BF:FORN	128,128,48,8,0,12,22,30,12,0,128,1
6900 GOTOGBIO 6900 CHOCA CON PARED	6790	RETURN	=1T050:NEXT:NEXT	15.15.7.7.3
6900 GOTOGBIO 6900 CHOCA CON PARED	6888	' MOVIMIENTO CUADRADO BLANCO	7150 GDSUB 7900	8197 DATA 7,15,31,31,63,63,63,63,192,22
6900 GOTOGBIO 6900 CHOCA CON PARED	6810	AZ=STICK(0)	7190 RETIEN	4,240,240,240,224,224,192,224,240,
6900 GOTOGBIO 6900 CHOCA CON PARED	6812	LINE(XEZ,YEZ)-(XEZ+4,YEZ+5),1,B	7200 'BOLA DE COLOR	248,248,252,252,252,252,63,59,59,59
6990 GUTOABIO 7995 BEEP 7910 FORNX=1T03 8202 DATA 0,0,0,0,0,133,2230 9470 948 FORFX=1TD4000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),15,4 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 9470 948 FOR FORNX=1T0100:NEXT 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7930 FOR	0013	F YFY=>248THEN YEY=248	7210 FORFY=1T06:IF AY(NJY,FY)=0 THEN A	7,37,43,31,3,3,3,3,31,63,63,43
6990 GUTOABIO 7995 BEEP 7910 FORNX=1T03 8202 DATA 0,0,0,0,0,133,2230 9470 948 FORFX=1TD4000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),15,4 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 9470 948 FOR FORNX=1T0100:NEXT 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7930 FOR	6820	IFAX=70RA1X=7THENXEX=XEX-1:A1X=7:1.	(NJT,FI)=AI:GOSUB3200 ELSE NEXT	8198 DATA 192,192,192,192,192,248,252,2
6900 CHOCA CON PARED		F XEX=<3THEN XEX=3	7300 / ESEFRAS ISHALES	52,30,60,62,60,24,44,92,92,92,92,1
6900 CHOCA CON PARED	6825	IFAX=10RA1X=1THENYEX=YEX-1:A1X=1:I	7310 FORMX=1T06:AX(NJX,MX)=0:NEXT	6,16,16,16,16,28,0,0,0,0,0,0,0,0,0
6900 CHOCA CON PARED	4838	TFA7=500017=5THENVE7=VE7+1.017-5.T	7320 GOSUB2960	55 7 3 3 7 15 15 31 31 31 32 , 233 , 127 ,
6900 CHOCA CON PARED		FYEZ=>202THENYEZ=202	7390 RETURN	8199 DATA 128,208,240,240,224,224,192,1
5890 GOTO6810 6900 'CHOCA CON PARED 6910 PLAY*L2S9M10000A*:FORFX=1T04000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),15,4 XT 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 6920 GOSUB2800:PRESET(70,190):PRINT\$1,* 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7930 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),1,4 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 E\$=1NKEY\$ 6940 IF E\$=""THEN6955 7945 FORMX=1T0100:NEXT 7945 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),1,5 6950 GOTO6930 6955 SU=INT(MO*XEZ/240) 7947 PLAY*S8M1L64ACDEFAC* 8202 DATA 0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	6835	LINE(XEX.YEX)-(XEX+4.YEX+5).15.R	7885 COLORIS - PRESET (178 288) - PRINTEL "	92,192,192,224,240,240,240,248,248
5890 GOTO6810 6900 'CHOCA CON PARED 6910 PLAY*L2S9M10000A*:FORFX=1T04000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),15,4 XT 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 6920 GOSUB2800:PRESET(70,190):PRINT\$1,* 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7930 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),1,4 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 E\$=1NKEY\$ 6940 IF E\$=""THEN6955 7945 FORMX=1T0100:NEXT 7945 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),1,5 6950 GOTO6930 6955 SU=INT(MO*XEZ/240) 7947 PLAY*S8M1L64ACDEFAC* 8202 DATA 0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	6848	SU=INI(MUXXEX/240):COLOR15.1:PRESE	ULSA"	31,15,7,7,7,7,3,3,7,14,28,15,3,0
5890 GOTO6810 6900 'CHOCA CON PARED 6910 PLAY*L2S9M10000A*:FORFX=1T04000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),15,4 XT 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 6920 GOSUB2800:PRESET(70,190):PRINT\$1,* 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7936 FORMX=1T0100:NEXT 7937 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),12B),1,4 7938 FORMX=1T0100:NEXT 7939 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7939 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),1,5 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 F\$="THEN6955 7945 FORMX=1T0100:NEXT 7945 PORMX=1T0100:NEXT 7947 PLAY*S8M1L64ACDEFAC* 8200 DATA 0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0			7818 PAINT(PDZ+3,158),4,1:REZ=8:IFINKE	9 9 224 249 48 224 0 172 172 120 18 18 18 18
5890 GOTO6810 6900 'CHOCA CON PARED 6910 PLAY*L2S9M10000A*:FORFX=1T04000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),15,4 XT 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 6920 GOSUB2800:PRESET(70,190):PRINT\$1,* 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7936 FORMX=1T0100:NEXT 7937 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),12B),1,4 7938 FORMX=1T0100:NEXT 7939 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7939 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),1,5 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 F\$="THEN6955 7945 FORMX=1T0100:NEXT 7945 PORMX=1T0100:NEXT 7947 PLAY*S8M1L64ACDEFAC* 8200 DATA 0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	0043	ASBO - RETHEN	\$()""[HEN/H48	B200 DATA 1,2,21,40,85,42,21,2,2,1,2,5
5890 GOTO6810 6900 'CHOCA CON PARED 6910 PLAY*L2S9M10000A*:FORFX=1T04000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),15,4 XT 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 6920 GOSUB2800:PRESET(70,190):PRINT\$1,* 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7936 FORMX=1T0100:NEXT 7937 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),12B),1,4 7938 FORMX=1T0100:NEXT 7939 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7939 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),1,5 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 F\$="THEN6955 7945 FORMX=1T0100:NEXT 7945 PORMX=1T0100:NEXT 7947 PLAY*S8M1L64ACDEFAC* 8200 DATA 0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	6850	IF POINT (XEX+5.YEX-1) (>1THEN GOSUR	Y\$(>""THEN7RAN	10,21,10,21,0,144,80,160,64,160,64
5890 GOTO6810 6900 'CHOCA CON PARED 6910 PLAY*L2S9M10000A*:FORFX=1T04000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),15,4 XT 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 6920 GOSUB2800:PRESET(70,190):PRINT\$1,* 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7936 FORMX=1T0100:NEXT 7937 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),12B),1,4 7938 FORMX=1T0100:NEXT 7939 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7939 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),1,5 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 F\$="THEN6955 7945 FORMX=1T0100:NEXT 7945 PORMX=1T0100:NEXT 7947 PLAY*S8M1L64ACDEFAC* 8200 DATA 0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	THE PARTY OF THE P	6900:RETURN	7838 60T07818	128,64,128,64,160,80,160,80,168,2
6890 GOTOGATO PARED	6855	IF POINT (XEX-1, YEX+6) <>1THEN GOSUB	7840 IF REX=1THENCOLOR15:60SUB4400	8281 DATA 5 18 29 18 1 8 8 1 98 148 44
5890 GOTO6810 6900 'CHOCA CON PARED 6910 PLAY*L2S9M10000A*:FORFX=1T04000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),15,4 XT 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 6920 GOSUB2800:PRESET(70,190):PRINT\$1,* 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7930 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),128),1,4 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 E\$=1NKEY\$ 6940 IF E\$=""THEN6955 7945 FORMX=1T0100:NEXT 7945 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),1,5 6950 GOTO6930 6955 SU=INT(MO*XEZ/240) 7947 PLAY*S8M1L64ACDEFAC* 8202 DATA 0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	4940	TE POINT/YETTS YETTAL//ATHEN COCHE	7888 5U5U84788:5U5U82788	128.64.128.0.0.0.0.0.160.80.32.64
5890 GOTO6810 6900 'CHOCA CON PARED 6910 PLAY*L2S9M10000A*:FORFX=1T04000:NE 7920 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),15,4 XT 7925 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),15,5 6920 GOSUB2800:PRESET(70,190):PRINT\$1,* 7930 FORMX=1T0100:NEXT 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7935 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7936 FORMX=1T0100:NEXT 7937 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),12B),1,4 7938 FORMX=1T0100:NEXT 7939 PUTSPRITE 1,(XX(NJX),12B),1,4 7939 PUTSPRITE 2,(XX(NJX),144),1,5 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 E\$=1NKEY\$ 6930 F\$="THEN6955 7945 FORMX=1T0100:NEXT 7945 PORMX=1T0100:NEXT 7947 PLAY*S8M1L64ACDEFAC* 8200 DATA 0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	0000	6900 : RETIEN	7990 ' JUGADOR PARPADEA	0,0,30,60,62,60,28,44,110,108,116,
6910 PLAY*L2S9M10000A*:FORFX=1T04000:NE	6898	GOTO6810	7905 BEEP	70.70.00.00.133.230
PULSA SFACE :BEEP 7935 PUTSPRITE 1 (XX(NJX),128),1,4 255,254,252,248,240,192,13 6930 E\$=INKEY\$ 7940 PUTSPRITE 2 (XX(NJX),144),1,5 15,31,63,127,255,255,127,63,31,1 6950 GDT06930 7947 PLAY"SBMIL64ACDEFAC" 8200 DATA 128,192,224,248,248,252,255	6900	CHOCA CON PARED	7918 FORNY=1TO3	0 TOT THIN G'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8'8
PULSA SFACE :BEEP 7935 PUTSPRITE 1 (XX(NJX),128),1,4 255,254,252,248,240,192,13 6930 E\$=INKEY\$ 7940 PUTSPRITE 2 (XX(NJX),144),1,5 15,31,63,127,255,255,127,63,31,1 6950 GDT06930 7947 PLAY"SBMIL64ACDEFAC" 8200 DATA 128,192,224,248,248,252,255	6910	PLATTLZSYM10000A":FORFX=1TD4000:NE	7928 PUISPRITE 1, (XT (NJT), 128), 15,4	8204 DATA 3.15.31.63.127.127.255.255
PULSA SFACE :BEEP 7935 PUTSPRITE 1 (XX(NJX),128),1,4 255,254,252,248,240,192,13 6930 E\$=INKEY\$ 7940 PUTSPRITE 2 (XX(NJX),144),1,5 15,31,63,127,255,255,127,63,31,1 6950 GDT06930 7947 PLAY"SBMIL64ACDEFAC" 8200 DATA 128,192,224,248,248,252,255	6970	BOSIB2800 -PRESET (70 190) -PRINT#1 *	7930 FORMY=1T0100:NEYT	8205 DATA 255,255,127,127,63,31,15,3,19
6930 E\$=INKEY\$ 7940 PUTSPRITE 2'(XI(NJI),144),1,5 6940 IF E\$=" "THEN6955 7945 FORMX=1T0100:NEXT 7947 PLAY"SBM1L64ACDEFAC" 8206 DATA 128,192,224,248,252,254 6955 SU=INT(MO*XEX/240) 7950 NEXT	NITO	PULSA SPACE":BEEP	7935 PHISPRITE 1 (Y7/M17) 120) 1 4	2,240,248,252,254,254,255,255,255
7738 NEA	6930	E\$=INKEY\$	7940 PUTSPRITE 2. (XX (NJZ) .144) .1.5	255,254,254,252,248,248,192,1,3,7,
7738 NEA	6940	IF E\$=" "THEN6955	7945 FORMX=1T0100:NEXT	7.3.1
7738 NEA	0070 A	5U!U6730 SII=TNT(M0\$YF7/740)	7947 PLAY"S8M1L64ACDEFAC"	8206 DATA 128,192,224,248,248,252,254,2
90 8000 CIRCULO DE COLOR	m ton	DU AND THUTKER E TOT	/TOB NEXT	55 755 754 757 740 740 774 167 167
6970 GOSUB5000 8010 AZ=1+RND(2) \$15:60SUB7200:RETURN 9000 FINAL DE PROGRAMA		90	8000 CIRCULO DE COLOR	103,31,31,31,15,7,0,0,0,0,0
8090 RETURN 7000 'JUGADOR GANA	6970	GOSUB5000	8010 AZ=1+RND(2) \$15:60SUB7200:RETURN	9888 'FINAL DE PROGRAMA
7005 FORFX=1T020 8105 READ AX: YPOKEFX, AX 9020 CDLOR1+RND(2) \$15:LINE(FX,0)-(FX, 0) = (FX, 0) =	7990	KETUKN	8090 RETURN	9005 SCREEN5:CLS
7010 LINE(FJX,70)-(FJX,5),15 8110 NEXT 9920 COLOR1+RND(2) \$15:LINE(FX,0)-(FX,	7005	FORF%=1T020	8105 READ AY - UPDVEET AY	9010 FORFX=0T0256
	7010	INE(FJX,70)-(FJX,5),15	B110 NEXT	7828 COLOR1+RND(2) \$15:LINE(FZ,8)-(FZ,21
7015 FORNX=1T0100:NEXT 8130 RETURN 9030 NEXT	7015	FORNZ=1T0100:NEXT	8130 RETURN	9):LINE(8,FT)-(256,FT)
7015 FURNZ=1101001NEX1 B138 RETURN 9030 NEXT 9030 NEXT 9040 GOSUB4908	7828	LINE(FJZ, 70) - (FJZ, 5), 1	8190 DATA 0,0,0,0,0,0,1,2,3,1,0,0,0,0,	9 9848 GOSUB4988
7823 FURNZ=110188:NEX1 ,0,0,0,0,0,0,0,128,192,192,128,0,0 9850 DEFUSR=&H0:X=USR(8)	1623	LOWNE-110100 INCY!	,0,0,0,0,0,0,128,192,192,128,0,	9858 DEFUSR=&H8:X=USR(8)

EDISK

ienvenidos a una nueva dimensión en el uso de los diskettes! Con este programa podrá controlar de forma exacta, y a su entero gusto, la información grabada. Trabajos tan interesantes como modificar un programa sin tan siguiera tener que cargarlo en memoria, o recuperar ficheros borrados por error, pueden hacerse sin mayor dificultad. EDISK es ideal para estudiar ficheros del DOS (extensiones .COM v .SYS), que no pueden cargarse directamente desde el BASIC. Con él es posible cargar cualquier sector del diskette, modificarlo por medio del editor v devolverlo luego a su sitio, trabajando en forma parecida a como lo hace el montador de una película.

Conceptos previos

Para trabajar directamente sobre el diskette conviene tener claras algunas ideas sobre cómo está organizado. En el artículo «Los diskettes al descubierto», publicado en el número 18 de esta revista, se estudiaron los puntos básicos. Como repaso, veamos algunos conceptos importantes.

Para definir la posición de un sector dentro del diskette se recurre a su número de orden «lógico», es decir, si un diskette tiene 720 sectores nombraremos cualquiera de ellos con un número entre 0 y 719, como si estuviesen uno a continuación de otro sobre una cinta. Este sistema evita tener que hacer referencia a pistas o caras. De todas formas, para aquellos

usuarios que tengan curiosidad por saber cómo está físicamente distribuído el diskette, la figura 1 puede servir de aclaración.

Un diskette tiene, en principio, 4 partes bien diferenciadas: el programa de carga del Sistema Operativo (BOOT), el mapa del diskette (FAT=File Allocation Table), el directorio y la zona de datos del usuario. Cada una de estas partes va a continuación de la otra, comenzando con el BOOT, que va en el sector 0. La extensión de la FAT y del directorio dependen del tipo de diskette que se esté usando. EDISK da el comienzo de cada una de estas partes.

Cada entrada al directorio tiene 32 bytes de longitud y está organizada de la siguiente forma:

Bytes 0-10: Nombre del fichero. Si este nombre no ocupa los 11 bytes, los que estén libres quedan ocupados por espacios (&H20). Si el fichero ha sido borrado, el primer carácter es &HE5.

Byte 11: Tipo de entrada al directorio. Normalmente es &H20 (archivo). En futuras versiones del MSX-DOS pueden aparecer también las siguientes, que están previstas y son usuales en MS-DOS:

&H10: Subdirectorio.

&H27: Fichero oculto, del Sistema o de sólo lectura.

Bytes 12-21: Están reservados para usos futuros. Deben ser todos &H00.

Bytes 22-23: Hora de creación del fichero, en sistemas dotados de reloj.





Bytes 24-25: Fecha de creación del fichero.

Bytes 26-27: Primer cluster del fichero (1 cluster = 2 sectores = 1024 bytes = 1 Kbyte). Formato byte bajo-byte alto).

Bytes 28-31: Longitud del fichero en bytes. El byte 28 es el más

La FAT es un conjunto de punteros de 3 nibbles (12 bits) que sirven para localizar los clusters que forman cada fichero. Estos punteros van numerados comenzando con el 0; por cada uno de ellos hav un cluster en el diskette. Los dos primeros no se usan para localizar clusters; por ello, la numeración de los clusters comienza con el 2. que contiene los dos primeros sectores de datos. El contenido de estos punteros es el número del siguiente cluster o &HFFF, si se ha llegado al final del fichero. La figura 2 puede servir para aclarar un poco el funcionamiento de la FAT.

Usando EDISK

Antes de comenzar a trabajar es necesario tener una idea de dónde está la información que se quiere manejar. Para ello puede ser útil el programa «Super Dir», publicado en el número 22 de MSX MAGAZINE, que permite saber cuál es el primer sector de cada uno de los ficheros contenidos en el diskette.

Una vez conocido este dato, arranque EDISK. La cuenta atrás que aparece al principio corresponde al almacenamiento de unas rutinas de código máquina. A continuación aparecerá una lista con los parámetros más importantes del diskette. Conviene tomar nota de dónde comienzan la FAT, el directorio y la zona del usuario. Pulsando RETURN (o ENTER), aparecerá el Menú del Editor.

Lo primero que debe hacer es

utilidades

seleccionar un sector por medio de la opción 1. El programa no permitirá introducir un número de sector fuera de los márgenes que se indiquen. Una vez introducido este número pase a la opción 2, que es el editor propiamente dicho.

Al ser insuficiente la pantalla para representar un sector completo (512 bytes), éste se divide en 3 páginas a las que se puede tener acceso pulsando las teclas F1 (Página anterior) y F3 (Página siguiente). Para cambiar un byte puede elegir entre editar su valor hexadecimal o su equivalente ASCII. Para ir a la zona ASCII, pulse la tecla → (TAB en algunas máquinas). Para volver a la zona HEX pulse ← (BS o BACKSPACE).

Para alterar un byte, lleve el cursor a su posición HEX o ASCII. Si elige HEX, deberá teclear 2 caracteres (los que no sean cifras hexadecimales válidas serán ignorados), con lo que el cursor pasará a la siguiente posición. Si elige teclear caracteres ASCII, lo cual resulta muy útil cuando se trata de editar mensajes legibles, sólo podrá usar los códigos del &H20 al

&H7E, o sea, los caracteres numéricos, alfabéticos y de puntuación. Si quiere modificar un carácter de control o un código extendido (caracteres &H80 al &HFF) debe introducir su código hexadecimal. En cualquiera de los dos casos, al modificar un byte cambian al mismo su representación hexadecimal y ASCII. Para salir del editor pulse F5.

Si desea grabar el sector modificado, pulse 3 en el menú de opciones. Si tiene conectada una impresora de 80 columnas, puede obtener una copia impresa del contenido del sector con la opción 4. Para trabajar con otro diskette, use la opción 5; para terminar, use la opción 6.

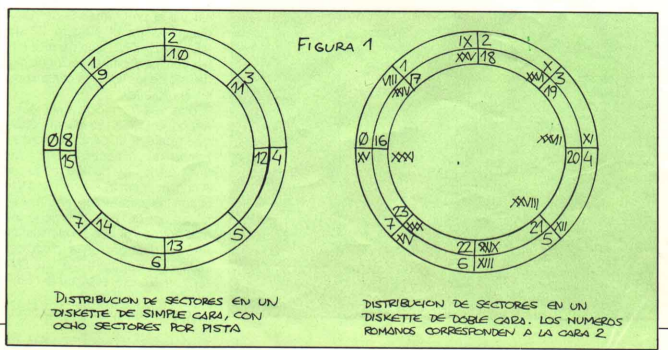
Si hay un error en alguna operación con disco o impresora, el programa lo advertirá, haciendo una pausa para permitir corregir el error. Pulsar *ENTER* para continuar usando el programa, después de haber comprobado cuál fue la causa del error.

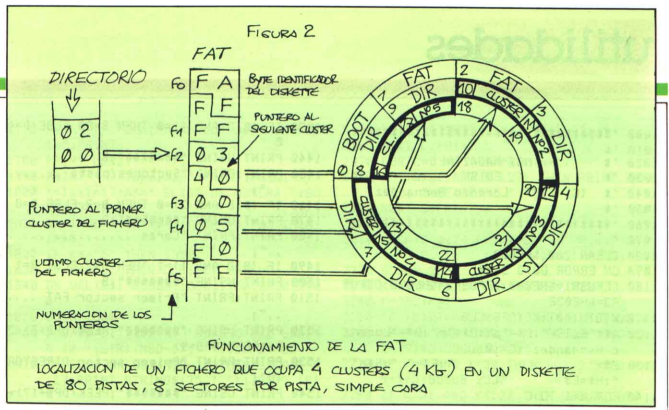
Posibles aplicaciones

Cada usuario podrá encontrar múltiples ocasiones de usar este programa. Hay, sin embargo, dos aplicaciones muy interesantes sobre las que vamos a dar algunas indicaciones.

1. Modificación de mensaies ASCII. Si tiene un programa que da sus mensaies en inglés, por eiemplo, puede interesarle modificarlo para que aparezcan en español. Para esto era necesario hasta ahora intentar listar o. aún peor, desensamblar el programa. Resulta muy fácil hacerlo usando la parte ASCII del editor. La única precaución a tomar es que los nuevos mensajes tengan la misma longitud que los originales, rellenando los huecos que puedan quedar libres con espacios. Debe tener en cuenta los posibles caracteres de control (retornos de carro, etc.). Generalmente, los mensajes ASCII acaban en un carácter que marca su final. En los ficheros del DOS es el signo \$ (&H24); en la ROM se usa &H00. No hay, por tanto, una regla fija.

2. Recuperación de ficheros borrados. Es muy frecuente dar una orden KILL o DEL equivocada. Con este programa puede recuperarse del susto si lo usa inme-





diatamente después de tener el error. El efecto de estas órdenes sobre el contenido del diskette no es tan inmediato como pudiera parecer; su única consecuencia es que el primer carácter del nombre del fichero borrado pasa a ser &HE5, y que los punteros correspondientes de la FAT toman el valor &H00. Por tanto, es posible «resucitar» el fichero si se vuelven a reconstruir su nombre y punteros. Esto último puede resultar más complicado, ya que los clusters de un fichero no tienen por qué ser consecutivos. Si no tiene seguridad de poder reconstruir la FAT. lo mejor es que recupere la mayor parte posible del fichero con una orden apropiada (LOAD, BLOAD o OPEN) y lo grabe de nuevo.

La potencia de este programa es tan grande como su posible poder destructivo si no se tiene un mínimo de cuidado al usarlo. Es conveniente saber que cualquier error cometido en la edición pasará al diskette al grabar el sector; por ello debe, sobre todo si usa el programa por primera vez, copiar en otro diskette el fichero que desee modificar, pasándolo al primer

diskette sólo cuanto tenga seguridad de que los cambios hechos son correctos.

Debe evitar alterar la FAT si no tiene certeza de lo que va a hacer. Al depender de ella la localización de toda la información grabada en el diskette, cualquier error cometido al modificarla puede tener efectos desastrosos. Iqualmente, debe tener cuidado cuando trabaie con el directorio. No es aconseiable modificar los campos que controlan la longitud y localización del fichero. Tampoco debe intentar recuperar un fichero borrado si después ha grabado uno nuevo, ya que seguramente habrá ocupado los sectores que correspondían al antiguo. Si reactiva la primera entrada, los punteros de la FAT que la controlen coincidirán con los del nuevo fichero, lo que puede dar lugar a la destrucción de ambos en alguna operación posterior de grabación o borrado.

Referencias

Este programa usa las siguientes rutinas de usuario:

USR1: Creación de un juego de caracteres en vídeo inverso.

USR2: Inversión permanente de una cadena de caracteres.

USR3: Inversión alternativa de una cadena de caracteres.

Es conveniente grabar el programa antes de ejecutarlo por primera vez ya que estas rutinas invierten varios de los mensajes que aparecen, lo que puede dar lugar a resultados extraños si se lista en impresora.

Se han empleado las siguientes variables:

A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$, G\$, H\$: Usos diversos.

K, K\$: Lectura del teclado.

CR\$: Control del cursor.

B: Usos diversos.

C: Contador.

N: Bucles.

X, Y: Coordenadas de LOCATE.

SE: Sector en edición.

BY: Puntero en memoria.

PG: Número de página.

PD, UD: Direcciones primera y última de la página.

NSD: Número de sectores.

DPB: Puntero al *Drive Parameter* Block.

DMA: Puntero a la zona *DMA*. BID: *Byte* identificador del *diskette*.

Lorenzo Hernández Talavera

utilidades

```
1430 IF (BID AND 4)=0 THEN B=80 FISE B=4
1010 '1
                                           1440 PRINT USING "#######":B
1020 '1
              MSX MAGAZINE
                                           1450 PRINT:PRINT "Sectores/pista ....
1030 '*
                   EDISK
1040 '$ (C) 1987 Lorenzo Hernandez
                                           1460 IF (BID AND 2)=0 THEN B=9 FLSE B=8
1040 ***********************
                                           1470 PRINT USING "#######":B
                                           1480 PRINT:PRINT "Caras ......
1070 '
1080 CLEAR 200, %HE000
                                           1490 IF (BID AND 1)=1 THEN B=2 ELSE B=1
1090 ON ERROR GOTO 3140
                                           1500 PRINT USING "######":B
1100 DEFUSR1=&HE000:DEFUSR2=&HE028:DEFUS
                                           1510 PRINT:PRINT "Primer sector FAT ....
    R3=&HE03E
1110 WIDTH(40):KEYDFF:CLS
1120 A$="EDISK":B$="p":C$="r":D$="Lorenz
                                           1520 PRINT USING "#######":PEEK(DPB+8)+2
    o Hernandez":C=10
                                                56*PFFK (DPR+9)
                                           1530 PRINT:PRINT "Primer sector DIRECTOR
1130 F$="
                          ":F$=" ":G$="
    ":H$=E$
                                           1540 PRINT USING "#######":PEEK(DPB+17)+
1140 FOR N=1 TO C
1150 LOCATE 17,N:PRINT A$
                                                256 * PEEK (DPB+18)
                                           1550 PRINT:PRINT "Primer sector DATOS ..
1160 LOCATE 17,N-1:PRINT E$
1170 LOCATE N+8.12:PRINT B$:
                                           1560 PRINT USING "#######"; PEEK (DPB+12)+
1180 LOCATE N+7,12:PRINT F$;
1190 LOCATE 30-N:PRINT C$;
                                                256 * PEEK (DPB+13)
1200 LOCATE 31-N:PRINT G$;
                                           1570 PRINT:PRINT "Entradas al directorio
1210 LOCATE 11,24-N:PRINT D$;
1220 LOCATE 11,25-N:PRINT H$;
                                           1580 PRINT USING "#######" :PEEK (DPB+11)
1230 NEXT N
                                           1590 NSD=PEEK (DPB+12) +256*PEEK (DPB+13) + (
1240 LOCATE 19,12:PRINT "o":
                                                PEEK (DPB+14) +256*PEEK (DPB+15) -1) *2
                                           1600 PRINT:PRINT "Capacidad formateado .
1250 FOR N=1 TO 8
1260 LOCATE 0,24:PRINT
                                                ..":NSD*512;"butes"
1270 NEXT
                                           1610 PRINT SPC(27); USING "####"; NSD:: PRIN
1280 LOCATE 13,12:PRINT "INICIALIZANDO"
                                                T " sectores"
1290 LOCATE 11,14:PRINT "ESPERE, POR FAV
                                           1620 LOCATE 5.22:PRINT USR2(" Pulse RETU
     DR"
                                                RN para continuar");:LINE INPUT K$
1300 FOR N=&HE000 TO &HE04F
                                          1630 '
1310 READ K$:POKE N, VAL ("&H"+K$)
                                           1640 ' **
                                                              MENU
                                                                            * *
1320 LOCATE 18.20:PRINT USING "##":&HE05
                                           1650 '
                                           1660 CLS
1330 NEXT
                                           1670 LOCATE 9,1:PRINT USR2(" Opciones de
1340 B=USR1(0)
                                                1 EDITOR "):PRINT:PRINT
1350 B=DSKF (0)
                                           1680 PRINT USR2(" 1 "):
                                           1690 PRINT " - Seleccionar sector":PRINT
1370 DMA=PEEK (&HF351) +256*PEEK (&HF352)
                                           1700 PRINT USR2(" 2 "):
1380 DPB=PEEK (%HF355) +256*PEEK (%HF356)
                                           1710 PRINT " - Revisar/Editar sector":PR
1390 BID=PEEK (DPB+1)
                                                INT
1400 PRINT "Drive en uso: ";:PRINT USR2(
                                           1720 PRINT USR2(" 3 "):
     " "+CHR$(PEEK(DPB)+65)+" ")
                                           1730 PRINT " - Grabar sector":PRINT
1410 LOCATE 8,2:PRINT USR2(" ANALISIS DE
                                           1740 PRINT USR2(" 4 ");
     L DISKETTE ")
                                           1750 PRINT " - Volcado en impresora":PRI
1420 PRINT:PRINT "Pistas ......
                                           1760 PRINT USR2(" 5 "):
     ..";
```

```
1770 PRINT " - Continuar con otro disket
                                           2150 PRINT RIGHT$("0"+HEX$(B),2)+" ":
     te":PRINT
                                           2160 NEXT C:PRINT " ":
1780 PRINT USR2(" 6 "):
                                           2170 FOR C=0 TO 7:B=PEEK(N+C)
1790 PRINT " - Terminar":PRINT:PRINT
                                           2180 IF (B)31 AND B(127) THEN PRINT CHR$
1800 X=11:Y=17:A$=" ELIJA UN NUMERO ":GO
                                                 (B): ELSE PRINT ".":
     SUB 3070
                                           2190 NEXT C:PRINT
1810 K$=INKEY$:IF K$<"1" OR K$>"A" THEN
                                           2200 NEXT N
     1800
                                           2210 LOCATE 0,24:PRINT USR2(" P.ant
1820 IF K$="5" THEN 1350
                                                     P.sig
                                                                      Salir "):
1830 IF K$="6" THEN CLS:KEY ON:END
                                           2220 GOSUB 2530
1840 ON VAL(K$) GOSUB 1860,1950,2830,290
                                           2230 K$=INKEY$:IF K$="" THEN 2230
                                           2240 K=ASC (K$)
1850 GOTO 1660
                                           2250 IF (K>27 AND K<32) THEN GOSUB 2330
                                           2260 IF K=8 AND X>30 THEN GOSUB 2500:X=(
1860 LOCATE 6,17:PRINT "NUMERO DEL SECTO
     R (0-":STR$(NSD-1);")";:INPUT SE
                                               X-29) #3:GOSUB 2530
1870 IF SE<0 OR SE>(NSD-1) THEN LOCATE 0
                                           2270 IF K=9 AND X<30 THEN GOSUB 2500:X=2
                                                9+X/3:GOSUB 2530
     ,17:PRINT STRING$(75," ");:GOTO 186
                                           2280 IF K>31 AND K<127 THEN GOSUB 2590
1880 LOCATE 0,17:PRINT STRING$(75," ");
                                           2290 GOTO 2230
1890 A$=DSKI$(0.SE)
                                           2300 '
                                           2310 ' **
1900 BS=1
                                                             CURSOR -
                                           2320 '
1910 RETURN 1800
1920 '
                                           2330 GOSUB 2500
1930 ' **
            EDITOR DE SECTORES
                                           2340 IF X<30 THEN ON K-27 GOTO 2360,2380
1940 '
                                                ,2440,2460
1950 IF BS=0 THEN 1860
                                           2350 ON K-27 GOTO 2400,2420,2440,2460
                                           2360 X=X+3:IF X<30 THEN BY=BY+1 ELSE X=2
1960 KEY(1)ON:KEY(3)ON:KEY(5)ON
1970 ON KEY GOSUB 2010,,2030,,2050
1980 PG=1:PD=DMA:UD=DMA+167:GOTO 2070
                                           2370 GOTO 2530
1990 PG=2:PD=DMA+168:UD=DMA+335:GOTO 207
                                           2380 X=X-3:IF X>5 THEN BY=BY-1 FLSE X=6
                                           2390 GOTO 2530
2000 PG=3:PD=DMA+336:UD=DMA+511:GOTO 207
                                           2400 X=X+1:IF X<39 THEN BY=BY+1 ELSE X=3
2010 PG=PG-1:IF PG<1 THEN PG=1:RETURN
                                           2410 GOTO 2530
2020 IF PG=2 THEN RETURN 1990 ELSE RETUR
                                           2420 X=X-1:IF X>30 THEN BY=BY-1 ELSE X=3
     N 1980
                                                1
2030 PG=PG+1:IF PG>3 THEN PG=3:RETURN
                                           2430 GOTO 2530
                                           2440 Y=Y-1:IF Y>0 THEN BY=BY-8 ELSE Y=1
2040 IF PG=2 THEN RETURN 1990 ELSE RETUR
     N 2000
                                           2450 GOTO 2530
2050 KEY(1)OFF:KEY(3)OFF:KEY(5)OFF
                                           2460 IF PG>2 THEN 2490
2060 RETURN 1660
                                           2470 Y=Y+1:IF Y<22 THEN BY=BY+8 ELSE Y=2
2070 CLS
                                                1
2080 BY=PD:X=6:Y=1
                                           2480 GOTO 2530
2090 PRINT USR2(" Sector
                                 Pagina
                                           2490 Y=Y+1:IF Y<23 THEN BY=BY+8 ELSE Y=2
                     ")
2100 LOCATE 8,0:PRINT USR3(STR$(SE))
                                           2500 B=PEEK(BY): IF X<30 THEN CR$=RIGHT$(
2110 LOCATE 23,0:PRINT USR3(STR$(PG))
                                                "0"+HEX$(B),2):GOTO 2520
2120 FOR N=PD TO UD STEP 8
                                           2510 IF (B)31 AND B<127) THEN CR$=CHR$(B
2130 PRINT RIGHT$ ("000"+HEX$ (N-DMA) .4)+"
                                                ) ELSE CR$="."
      "::B$=""
                                           2520 LOCATE X.Y:PRINT CR$::RETURN
2140 FOR C=0 TO 7:B=PEEK(N+C)
                                           2530 B=PEEK(BY):IF X<30 THEN CR$=RIGHT$(
```

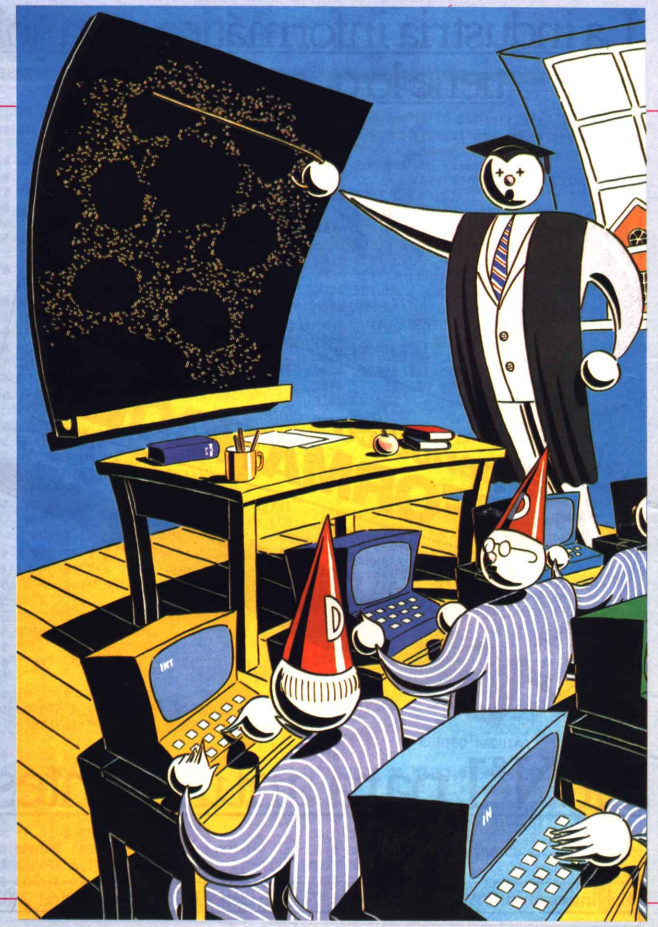
utilidades

```
"0"+HEX$(B),2):GOTO 2550
                                            2940 FOR N=DMA TO DMA+511 STEP 16
2540 IF (B)31 AND B(127) THEN CR$=CHR$(B
                                            2950 LPRINT RIGHT$ ("000"+HEX$ (N-DMA) .4)+
    ) ELSE CS$="."
                                                      "::B$=""
2550 LOCATE X.Y:PRINT USR2(CR$):RETURN
                                            2960 FOR C=0 TO 15:B=PEEK(N+C)
                                            2970 LPRINT RIGHT$("0"+HEX$(B),2)+" ";
2570 ' ** MODIFICACION VALORES **
                                            2980 NEXT C:LPRINT " ":
                                            2990 FOR C=0 TO 15:B=PEEK(N+C)
2590 IF X<30 THEN 2680
                                            3000 IF (B)31 AND B(127) THEN LPRINT CHR
2600 LOCATE X.Y:PRINT K$::POKE BY,ASC(K$
                                                 $(B); ELSE LPRINT ".";
                                            3010 NEXT C:LPRINT
2610 LOCATE (X-29) #3.Y:PRINT RIGHT$ ("0"+
                                            3020 NEXT N:LPRINT:LPRINT
     HEX$(PEEK(BY)).2)
                                            3030 RETURN
2620 X=X+1:IF X>38 THEN X=31:Y=Y+1
                                            3040 '
2630 IF PG>2 THEN 2660
                                            3050 ' ** DESTELLO CARACTERES
2640 IF Y>21 THEN Y=21:X=38 ELSE BY=BY+1
                                            3060 '
2650 GOTO 2670
                                            3070 A$=USR3(A$)
2660 IF Y>22 THEN Y=22:X=38 ELSE BY=BY+1
                                            3080 LOCATE X,Y:PRINT A$:
2670 GOSUB 2530:RETURN
                                            3090 FOR T=1 TO 100:NEXT T
2680 IF K$<"0" OR (K$>"9" AND K$<"A") OR
                                           3100 RETURN
      K$>"F" THEN RETURN
                                            3110 '
2690 LOCATE X,Y:PRINT K$::A$=K$
                                           3120 ' ** TRATAMIENTO ERRORES
2700 K$=INKEY$:IF K$<"0" OR (K$>"9" AND
                                           3130 '
     K$<"A") OR K$>"F" THEN 2700
                                           3140 CLS
2710 LOCATE X+1.Y:PRINT K$;:A$=A$+K$
                                           3150 IF ERR<68 AND ERR<>19 THEN KEY ON:P
2720 POKE BY, VAL ("&H"+A$)
                                                RINT "ERROR EN LA LINEA"; ERL: END
2730 LOCATE 29+X/3.Y:B=PEEK(BY):IF (B>31
                                           3160 IF ERR=19 THEN LOCATE 0.6:PRINT USR
      AND B<127) THEN PRINT CHR$(B); ELS
                                                2(" ERROR EN PERIFERICO ")
     E PRINT ".":
                                           3170 IF ERR=68 THEN LOCATE 0.6:PRINT USR
2740 X=X+3:IF X>27 THEN X=6:Y=Y+1
                                                2(" ERROR DE ACCESO AL DISKETTE ")
2750 IF PG>2 THEN 2780
                                           3180 IF ERR=69 THEN LOCATE 0.6:PRINT USR
2760 IF Y>21 THEN Y=21:X=27 ELSE BY=BY+1
                                                2(" DISKETTE PROTEGIDO ")
2770 GOTO 2790
                                           3190 IF ERR=70 THEN LOCATE 0,6:PRINT USR
2780 IF Y>22 THEN Y=22:X=27 ELSE BY=BY+1
                                                2(" DISKETTE INEXISTENTE O MAL COLO
2790 GDSUB 2530:RETURN
                                                CADO ")
2800 '
                                           3200 LOCATE 0,18:PRINT "Corrija el error
2810 ' **
            GRABACION DE SECTOR **
                                                  y pulse ";:PRINT USR2(" RETURN");
2820 '
                                           3210 LINE INPUT K$
2830 IF BS=0 THEN 1860
                                           3220 RESUME 1660
2840 LOCATE 6,17:A$=" GRABANDO SECTOR "+
     STR$(SE)+" ":PRINT USR2(A$);:PRINT
                                           3230 '
                                           3240 / **
                                                         CODIGO MAQUINA
2850 DSKO$ 0.SE
                                           3250 '
2860 RETURN
                                           3260 DATA 2A,B7,F3,01,E8,07,E5,09,E5,D1
2870 '
                                           3270 DATA E1,01,FF,00,09,E5,D9,E1,01,00
                                           3280 DATA 04,09,D9,CD,4A,00,EE,FF,D9,CD
2880 ' **
          VOLCADO A IMPRESORA
                                           3290 DATA 4D,00,23,D9,23,E7,C2,17,E0,C9
2890 '
2900 IF BS=0 THEN 1860
                                           3300 DATA 2A,F8,F7,46,23,5E,23,56,D5,E1
2910 LPRINT "SECTOR NUMERO"; SE:LPRINT
                                           3310 DATA 7E,37,FE,7F,D0,C6,80,77,23,10
2920 LOCATE 6,17:PRINT STRING$ (40," ")
                                           3320 DATA F5,C9
                                           3330 DATA 2A,F8,F7,46,23,5E,23,56,D5,E1
2930 LOCATE 6,17:PRINT USR2(" IMPRIMIEND
     0 ")
                                           3340 DATA 7E,C6,80,77,23,10,F9,C9
```

La industria informática española tiene lo que necesita.



El Nº1 para anunciantes.



Elagoritmo

n el número de noviembre de 1986, la prestigiosa revista «Investigación y Ciencia» en su habitual sección «Juegos de Ordenador», publicó un interesante artículo de A.K. Drewdney, titulado: «Decoración para la mente: imágenes casi repetitivas creadas por ordenador». El citado artículo plantea tres programas generadores de bellas imágenes. aunque en la presente nota comentaré únicamaente el segundo de los descritos, el cual ha sido desarrollado por Barry Martin, de la Universidad de Aston, Birmingham.

La fórmula o algoritmo de Martin es extraordinariamente simple, pero sus posibilidades de generación de imágenes son muy amplias. Es por ello que he intentado analizarlo a fin de generalizar su aplicación y encontrar así nuevas series de figuras.

Aunque el autor del artículo dice que el algoritmo de Martin está inspirado en el conjunto de Mandelbrot, pero sin entrar en el campo de los números complejos,

Variantes

semolatori lat

creo que en esto último está en un error, ya que como se verá a continuación, dicho algoritmo deriva en realidad de una simple operación con números compleios.

El algoritmo de Martin es el siquiente:

$$xx = y - f(x)$$
$$yy = a - x$$

en donde: f(x) = SNG(x) x SQ-R(ABS(b*x-c)) siendo a,b,c los parámetros iniciales cuya variación da lugar a diferentes figuras.

Haciendo x=xx: y=yy y efectuando nuevamente la iteración del algoritmo, la representación de los puntos x,y en la pantalla da lugar a bellas imágenes, como la de la portada del indicado número de la revista.

Veamos primeramente cómo el algoritmo de Martin es una operación con números complejos. Sean los números complejos:

$$z = x + i \times y$$

 $w = -f(x) + i \times a$

en los que x y —f(x) son sus partes reales, y y a las partes imaginarias e i la unidad imaginaria. Si establecemos la iteración z=w—i×z, se tiene:

$$z=-f(x) + i \times a -i \times x + y=y-f(x) +$$

+ $(a-x) \times i$

Es decir, obtenemos un número complejo cuya parte real es:

$$xx=y-f(x)$$

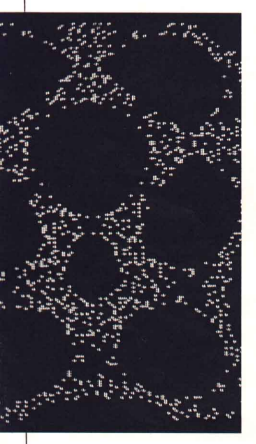
y la parte imaginaria:

o sea, el algoritmo de Martin.

¿Qué representa la operación efectuada con los números w y z? Pues sencillamente una rotación de 90° (multiplicación por —i) y una traslación (sumando el vector

aplicaciones

w). La astucia del programa de Martin consiste en hacer variable la traslación, ya que la parte real



de w es —f(z), manteniendo acotada al valor <u>a</u> la parte imaginaria de dicho vector. Por otra parte, cambia el signo de la función f(x) con el de x

Para que el programa funcione, creando bellas imágenes, hay que encontrar funciones f(x) adecuadas. Martin ha dado la ya indicada, que corresponde a dos ramas de parábola:

$$f^2(x) = abs(b \times x - c)$$

Martin sugiere también f(x)= SIN(x), aunque a mí me ha costado mucho obtener buenas figuras con esta última función.

Para poder dar valores cualesquiera a a,b,c en el programa, hay que introducir una variable de escala, y en algún caso es mejor disponer de otras dos variables para centrar la imagen en la pantalla. El número de iteraciones para llegar a buenas imágenes es de varios miles. El ordenador produce de 10 a 15 mil puntos por hora según la función utilizada para f(x).

Con lo expuesto anteriormente de teoría, he ensayado variantes al programa de Martin y voy a dar aquí algunos resultados.

En primer lugar, con la misma función de Martin se consiguen nuevas series de imágenes, poniendo en lugar de c. SGN(x) x c.

Como nuevas funciones que también dan buenas imágenes, he ensavado las siguientes:

Función exponencial.

 $f(x)=SGN(x)\times(b-c\times EXP(z))$ siendo z=-.01×x×SGN(x).

z debe mantenerse negativa, pues en caso contrario la función crece muy deprisa y se produce "Overflow".

Función arco tangente.

Función logarítmica.

 $f(x)=SGN(x)\times(b-c\times LOG(1+z))$ siendo $z=x\times SGN(x)$.

 $f(x) = SGN(x) \times (b - c \times ATN(x)).$

En este caso la función dentro del logaritmo debe mantenerse siempre mayor que cero. En lugar de 1+z puede ponerse d+z siendo de un cuarto parámetro siempre positivo.

En el algoritmo de Martin aparece un eje de simetría inclinado 45° respecto a los ejes de la pantalla. Si quiere mantenerse el eje de simetría paralelo al eje vertical de la pantalla, debe efectuarse un giro de coordenadas de 45° mediante:

X1=.7071(y+x):Y1=.7071*y-x)

y representar X1 e Y1.

Un programa general puede quedar así:

10 INPUT"PARAMETROS";A,B,C

20 INPUT"ESCALA":K

30 COLOR 10.1.1:SCREEN 2

40 PSET(125+K * X1,95+k * Y1)

50 z=..... 60 XX=Y-f(x)

70 Y=A-X 80 X=XX

90 X1.7071 * (X+Y):Y1=.7071 * (y-x)

100 GOTO 40

El programa puede estructurarse también mediante un bucle FOR...NEXT entre las líneas 40 y 90. En este caso debe introducirse una variable N para fijar el número de iteraciones a efectuar. Pero ello tiene el inconveniente de que el programa termine sin haber completado una figura interesante. Tal



como se ha planteado debe finalizarse con CONTROL-STOP.

Las líneas 50 y 60 deben adecuarse a la función elegida:

Función de Martin (parábolas)

50 Z=ABS(B + X-C)

60 XX=Y-SQR(Z)

Función exponencial

50 Z=-.01 * X * SGN(X)

60 $xx=Y-SGN(X) \times (B-C \times EXP(Z))$

Función arco tangente

50 7=X

60 $XX=Y-SGN(X)\times (B-C\times ATN(Z))$

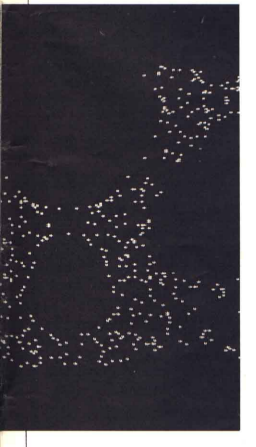
En este caso puede prescindirse de la variable auxiliar Z para ganar rapidez.

Función logarítmica.

50 $Z=X \times SGN(X)$

60 $XX=Y-SGN(X) \times (B-C \times LOG(1+Z))$

En la línea 40 puede ser preciso modificar los valores 125 y/o 95 para centrar la imagen en la pan-



talla, bien directamente sobre el programa o mediante dos nuevos parámetros auxiliares.

A continuación se dan algunos valores que generan figuras interesantes para las variantes analizadas del algoritmo de Martin. Función exponencial.

A 10 20 20 20 20 10 20 B -15.1 .4 -4 -1 100-30 C 5 2 2 4 1 10 1 K .5 4 1 1 1 .1 .1

Llamo la atención sobre la estructura que aparece en la primera serie (10,—15,5) que yo llamo «alveolar» y que tiene la apariencia de la figura. Se trata de recintos circulares o elípticos conectados entre sí. Esta estructura aparece también en la función de Martin y en la logarítmica. Cambiando la escala, se pueden apreciar detalles de lo que a pequeña escala aparece como un simple punto o un trazo.

Función arco tangente.

A 1 1 1 10 .1 1 5 B .4 .2 1 2 10 5 0 C 1 1 -1 10 -2 5 2 K 10 10 10 1 .5 1 2

Las primeras series generan cruces muy espectaculares. La última una estrella de cuatro puntas, cuyas proporciones pueden variarse con el valoc de C.

Aunque aparentemente a veces parece que el programa no avance, hay que tener paciencia y esperar, pues cualquier dibujo interesante necesita varios miles de puntos para completarse.

Función logarítmica.

A 10 10 100 100.1 B 4 -10-10-10-2 C -5 10 30 -30-1 K 2 .2 .1 .1 4

La última serie con LOG(.5+Z). La función logarítmica produce estructuras que denomino «óseas» ya que recuerdan la de un hueso. Algunas incluso pueden resultar algo repulsivas o tétricas dentro de su originalidad. Puede probarse la serie 10,-10,10 con escalas .2 v 2.

El algoritmo de Martín tal como se ha expuesto, se presta a múltiples innovaciones, escogiendo adecuadamente otras funciones de X. Hay que señalar que si f(x) es creciente, las imágenes crecen sin parar (función de Martín, logarítmica). Con funciones decrecientes (exponencial) las imágenes se estabilizan al cabo de algunos miles de iteraciones. Hay que señalar también, que la misma combinación de parámetros de entrada. puede producir efectos totalmente diferentes según la escala escogida.

Bien, si encontráis nuevas funciones que den buenas imágenes a velocidades adecuadas, podéis mandarlas a la revista.

A trabajar y buena suerte.

José M.ª Climent

NOTA:

Una vez terminado el artículo, he ensayado una nueva variante que se puede describir como sigue:

En la línea 50 pondremos:

50 Z=ABS ($-LX^2+B*+C$) siendo L=SGN(X)

y en la línea 60:

60 XX=Y-L.SQR(Z) o bien

60 XX=Y-L.LOG(1+Z)

dando ambas fórmulas vistosas imágenes. En la línea 50 se puede también suprimir el signo menos delante de L. Esta línea define una elipse o hipérbola en lugar de la parábola de la fórmula de Martín.

José María Climent Parcet Avd. Infanta Carlota, 124, 13-1.ª 08029 Barcelona

Tel.: 322 79 14 D.N.I.: 36.229.728

compro, vendo, cambio...

• VENDO ordenador Philips (videojuegos Philips viedopac + G7400 y módulo Homecomputer 7420), cartucho de juegos, joysticks y programas. Escribir a: Alvaro Bartolomé Valentín. La Resina, 5. 40200 Cuéllar (Segovia).



• CAMBIO tableta gráfica SVI-105, para ordenador SVI-318/328 por ratón o bola gráfica para MSX. Interesados escribir a: Carlos Martínez. Callejón del Moro, 1. Huete (Cuenca).



programas, todo por 50.000 ptas. Interesados llamar Tel.: (91) 437 08 95, preguntar por Gerardo. También vendo unidad de discos SVI-707 con juegos.



• VENDO ordenador Sony HB-75P de 64K, con dos cartuchos y varias cintas. Todo por 45.000 ptas. Interesados escribir a: Francisco Javier Lata Souto. Lamas de Abad, s/n. 15703 Santiago (La Coruña).



• VENDO SVI-328, cassette SVI-904, monitor fósforo verde Philips 12" y libros, todo por 40.000 ptas. Interesados escribir a: Juan Altmira. Pintor Togores, 12. 08290 Cerdanyola (Barcelona), o llamar Tel.: (93) 691 07 28.



• INTERESADOS en desensamblador del Z-80 para CP/M (usuarios SVI-328) y versión base. Escribir a: Alberto

Martínez Espinosa. Carabelos, 61. 28041 Madrid.



• VENDO programas MSX. Escribir a: Alberto Frías. Julián Gayarre, 2. 31590 Castejón (Navarra), o llamar Tel.: (948) 77 00 27.



• CAMBIO juegos. Interesados escribir a: Fernando Ríos León. Aguardenteros, 9. Antequera (Málaga), o llamar Tel.: (954) 84 42 93.



• INTERCAMBIO programas para MSX-1 y MSX-2, en cinta, cartucho y disco. Escribir a: José Ernesto Rodríguez. Capitán Salom, 14. 07004 Palma de Mallorca o llamar al Tel.: 29 51 39.



• URGE vender ordenador Canon V-20, unidad de disco 3.5", impresora y diversos programas. Llamar a Manuel Hidalgo al Tel.: (91) 253 84 89.



• INTERCAMBIO programas de aplicación y juegos. Interesados escribir a: Oscar López Pérez. Alberche, 136. 45007 Toledo o llamar al Tel.: (925) 23 26 84.



• INTERCAMBIO todo tipo de programas MSX-1 y MSX-2. Interesados contactar con: Iñaki Torrecilla Puente. Celestino M. del Arenal, 5. 48015 Bilbao o llamar al Tel.: (94) 435 69 96. • VENDO ordenador Einstein 80 K RAM. Se incluye monitor fósforo verde, impresora y programa de contabilidad, bases de datos, tratamiento de textos y multiplan. Precio a convenir. Llamar a los Tel.: (91) 248 40 54 o 248 41 47, preguntar por Oscar.



 VENDO ratón gráfico ML-10MA de Mitsubishi por 15.000 ptas. Escribir a: Rafael Baena Serrano. Avda. Felipe II, 22. Móstoles (Madrid).



 COMPRO Monitor fósforo verde o color e intercambio programas de todo tipo. Interesados escribir a: Benjamín de la Torre Luque-Romero. Inca Garcilaso, 14. Montilla (Córdoba).



• INTERCAMBIO programas. Escribir a: Carmelo Alcolea Garrido. Pintor Medina Vera, 29. 30600 Archena (Murcia).



• INTERCAMBIO programas. Contactar con: Carlos Delgado Marinas. Pablo Ruiz Picasso, 12. 50015 Zaragoza o llamar al Tel.: (976) 51 22 97.



• CLUB MSX. Si tienes un ordenador MSX y quieres información del Software, Hardware, etc. iiContacta con nosotros!! Escribir a: Santiago Sánchez Navarro. Comercio, 20. Alcantarilla (Murcia) o llamar al Tel.: (968) 80 47 22.

compro, vendo, cambio...

• VENDO, compro, intercambio juegos MSX-1. Contactar con: Francisco Mateo. Ramón y Cajal, 28. 04800 Albox (Almería).



 VENDO ordenador X'press con programas en MSX-DOS y CP/M. Llamar a Francisco Simón al Tel.: (91) 645 83 61.



• CLUB MSX Bierzo. Intercambios de juegos e ideas. Nuestro teléfono permanente es (987) 51 13 02. Bembibre (León). Preguntar por José Díaz Tejeda.

• COMPRO impresora Philips MSX VW-0020. Perfecto funcionamiento. Compro unidad de disco para MSX. Llamar al Tel.: (93) 674 87 11, preguntar por Antonio.



• VENDO Philipsss VG-8020 con curso de BASIC y grabadora por 40.000 ptas. Llamar al Tel.: 30 54 54 de Málaga, preguntar por Alvaro.



• VENDO ampliación de memoria MSX 64 K RAM. Llamar al Tel.: (952) 49 02 42. • VENDO MSX-2 Sony HB-F500P, incorporoa unidad de disco, teclado numérico, 128 K VRAM, sistema operativo y muchos juegos comerciales y conexión a monitor, por 100.000 ptas. Escribir a: Luis Segura Salvador. Plaza Castellini, 1. Cartagena (Murcia).



• VENDO ordenador Philips VG-8010, cartucho de juegos, varios programas de aplicación, manuales y libro para aprender a programar. Todo por 25.000 ptas. Escribir a: José Luis Pérez. Vicomicia, 5. 08970 San Juan Despi (Barcelona) o llamar al Tel.: (93) 373 09 33.

ANUNCIOS GRATUITOS Todos los anuncios (compras, ventas, cambios o comunicaciones de clubs de usuarios, etc.) que van en esta sección, deben tener un máximo de cuarenta palabras. Con el fin de facilitar la transcripción de los anuncios hemos recuadrado cuarenta espacios para que en cada uno vaya una palabra. Después, recortar y mandar a:

0		ANUNCIOS GRATUITO C/ Bravo Murillo, 377, 5.° 28020 MADRID	S A	
V				
	V			

RINCON del lector

MUCHAS QUEJAS Y VARIOS PROBLEMAS

Es triste ir de tienda en tienda. ver los MSX en exposición, observar cómo tienen cierta implantación en el mercado, pero al mismo tiepo, cuando lo que buscas ya no es el ordenador, ni la unidad de discos, porque ya los tienes y conoces, y lo que te intersa ahora son cosas como el Sistema Operativo para tus discos, el MSX-DOS, convertidores de 40 a 80 columnas, modems o acopladores acústicos, etc. te encuentras con el trago amargo de que ni el vendedor sabe contestar a tus preguntas, ni muchas veces puedes dar con el comercio que tenga algo de esto, teniendoi pues, que iniciar largos procesos de pedidos por correo, haciendo las cosas un poco a ciegas y por tu cuenta y riesgo. Quiero decir, que tengo la impresión de que las tiendas sólo ofrecen el simple ordenador y poco más, dejándote luego sólo, respecto a lo que a software v hardware se refiere.

Y esto es lo que ocurre, como cuando buscas el tan sonado MSx-DOS y te encuentras con que es un sistema operativo bajo en operatividad, que no tiene muchos elementos, sin los cuales no sé cómo se atreven a presentarse como tal, como son un Editor de Líneas (EDLIN), que no tiene funciones capaces de recuperar archivos dañados (RECOVER), que no tiene la posibilidad de hacer subdirectorios, etc... es decir, que no es un sistema operativo, va que sus cualidades, tal y como se presenta, las ostenta también el BASIC de disco, o sea, un camelo.

Igualmente ocurre cuando te enteras de que andan por ahí compiladores COBOL. Te interesas por ellos, consigues uno, el COBOL Nevada de Dynadata, lo pruebas y ¿qué te encuentras? Pues que no puedes hacer tus propios programas COBOL, simplemente puedes compilar programas va hechos. Te asombras. gasta tiempo y dinero en ponerte en contacto con ellos y resulta que ni ellos mismos saben si puede funcionar en tu aparato (poseo un SONY HB-75P y unidad de discos Philips), si podrá hacer o no tus programas COBOL sin un editor (evidentemente no), si necesito o no 80 columnas y acaban rematándolo enviándome un librito del tal COBOL Nevada (versión muy particular del COBOL), totalmente en inglés, cuestión que en contactos previos no se me comunicó. En fin. os escribo para que me resolváis varias dudas. ¿El Spectravideo X'press es un auténtico MSX o no lo es? ¿El interface SVI-727 que convierte las 40 columnas en 80 funciona con cualquier MSX o sólo con los Spectravideo? ¿Funcionará dicho interface con programas de gestión de 40 columnas?

Reinaldo Rodríguez Peralta Granada

Ciertamente, los problemas que plantean algunas casas distribuidoras y tiendas dejan mucho que desear, pues no cuidan al usuario final que es a quien va dirigido el producto. La poca información y conocimiento de los vendedores, junto a la poca profesionalidad de determinados fabricantes (que no se preocupan para nada ni de sus productos. ni de los usuarios), convierten al marcado de MSX en una auténtica jungla, de la cual sólo se beneficia el mejor preparado. Esto es cuestión de verlo, ya que por ejemplo, tanto Mitsubishi, como Philips y Sony, se vuelcan tanto con los ordenadores como con los usuarios y esto ofrece una garantía.

Por otro lado, lo que nos cuentas acerca del MSX-DOS es totalmente

cierto. Por este motivo, este mes publicamos un artículo que hace referencia a este tema. En cuanto al problema que nos planteas con el COBOL de Dynadata, sólo te podemos decir una cosa, a nosotros no nos lo facilitaron para realizarle una crítica... (sobran palabras). Por último, contestarte las dudas. El X'press es un ordenador MSX con disco e interface RS-232C incorporado, lo que marca la diferencia entre sus más inmediatos competidores

El cartucho de 40/80 columnas está preparado para que funcione con cualquier ordenador MSX de la l generación, pues los de la II ya vienen con la instrucción WIDTH 80 que realiza la misma función. En cuanto al funcionamiento del cartucho con programas de gestión, dependerá del programa, aunque en principio, no debe existir problema alguno.

PROBLEMAS CON UN PROGRAMA

Tengo un Sony HB-75P, y después de teclear el programa «Mensajes de error en Castellano», no he tenido resultado alguno. ¿Qué tengo que hacer?

Jesús Ortega Soria

En realidad, el programa no hace nada. Cuando se ejecuta y se comete algún error, éste no sale en inglés, sino en castellano, pero inicialmente cuando se efectúa un RUN, aparecerá el mensaje "OK". La instrucción CALL hace una llamada a otra instrucción añadida, mediante un cartucho ROM, por lo tanto, no funcionará si no hay un cartucho ROM conectado. WAIT detiene la ejecución de un programa durante un tiempo determinado.

Catálogo de Software



para ordenadores personales IBM

Todo el Software disponible en el mercado reunido en un catálogo de 800 fichas

1.° ENTREGA 550 FICHAS + FICHERO

Resto en dos entregas trimestrales de 150 fichas cada una



00

PRECIO TOTAL DE LA SUSCRIPCION 8.000 PTAS.

COPIE O RECORTE ESTE CUPON DE PEDIDO

CUPON DE PEDIDO	El importe lo abonaré POR CHEQUE CONTRA REEMBOLSO CON MI
SOLICITE HOY MISMO EL	TARJETA DE CREDITO 🗆
CATALOGO DE SOFTWARE A:	Cargue 8.000 ptas. a mi tarjeta American Express □ Visa □ Interbank □
	Número de mi tarjeta
infodis.s.a.	NOMBRE
	CALLE
Bravo Murillo, 3/7, 5.° A	CIUDAD C. P
	PROVINCIATELEFONO

calculadoras para estudiantes:

94 FUNCIONES



con cálculos y conversiones en decimal, hexadecimal, octal y binario. 4.590;

E C S - 990 II LA CIENTIFICA SOLAR

Pantalla en LCD de 12 dígitos (10+2). Funciones trigonométricas, exponenciales, logaritmicas, estadística e hiperbólicas y

Conversiones de grados centesimales a sexagesimales y de coordenadas rectangulares a polares y viceversa. 15 niveles de paréntesis. Notaciones científicas, ingenieril o con

selector de décimales. Celdas solares de alta resolución.



EC-100PN

EC 100 PN LA ECONOMICA 31 funciones con estadística y 8 dígitos. Usa dos pilas normales. 2.990 ptas.



EC - 390 LA LIGERA 31 Funciones con estadísticas y 8 dígitos. Apagado automático.



ECP-3.900 LA PROGRAMABLE Admite dos programas y Admite dos programación en memoria constante. Con toma de decisiones. 64 funciones científicas 6.590 ptas. y 10 digitos.

LA CIENTIFICA COMPLEJA

- Pantalla en LCD de 12 dígitos (10+2). Funciones trigonométricas, exponenciales, logaritmicas, hiperbólicas y sus inversas. Conversiones de grados centesimales a sexagesimales de coordenadas rectangulares a polares.

Funciones estadísticas: N, x, x², s, o,

Notaciones científicas, ingenieril o con el número de decimales deseado en

pantalla.



ALVARO SOBRINO

ELCO-1 Electrónica de Consumo-1, S.A.